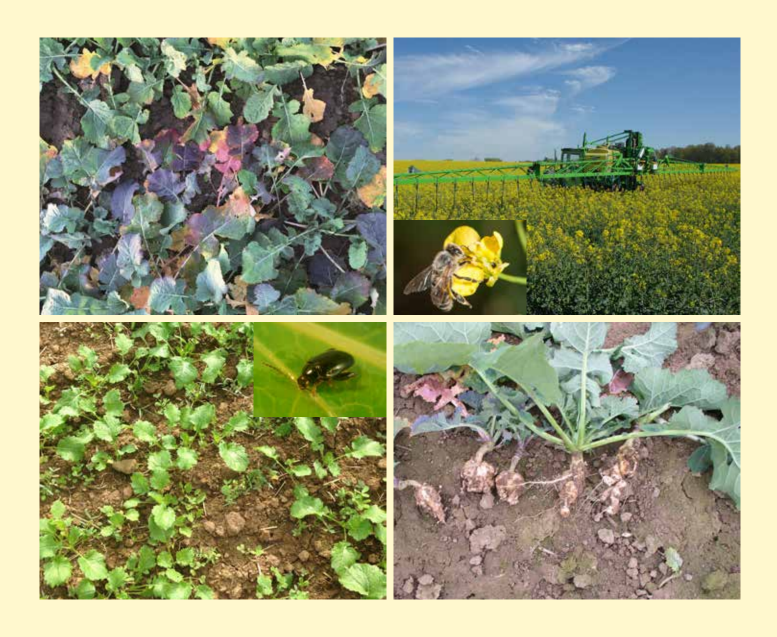
Integrierter Pflanzenschutz 2018

Ackerbau und Grünland









Dienststelle	Beraterinnen und Berater	Telefon	Auskunfts- geber: 01805/ 197 197-	
RE	GIERUNGSBEZIF	RK STUTTGART		
Backnang	H. Gerstenlauer	07191/895-4220	53	
	S. Klöpfer	07191/895-4244		
Bad Mergentheim	H. Lindner	07931/4827-6321	54	
	T. Bender	07931/4827-6350		
	U. Helmich	07931/4827-6316		
Böblingen	H. Kayser	07031/663-2371	59	
	M. Häfner	07031/663-2372		
	K. Zimmermann	07031/663-2372		
Ellwangen	M. Diemer	07961/9059-3627	55	
	J. Haußmann	07961/9059-3626		
Göppingen	B. Schmid	07161/202-164	-	
	B. zu Jeddeloh	07161/202-158		
Heidenheim	A. Skrypski	07321/321-1349	-	
	J. Stängle	07321/321-1352		
Heilbronn	A. Vetter	07131/944-7354	58	
	M. Prescher	07131/994-7386		
	U. Klenk	07131/994-7355		
llshofen	S. Hörner	07904/7007-3165	60	
	S. Wolpert	07904/7007-3163		
	A. Schweyher	07904/7007-3182		
Ludwigsburg	A. Scholpp	07141/144-44921	61	
	F. Grötzinger	07141/144-44930		
	P. Mayer	07141/144-44917		
Nürtingen	H. Güthle	0711/3902-41484	62	
Öhringen	B. Weger	07940/18-621	63	
	B. Weiß	07940/18-622		
RE	GIERUNGSBEZIF	RK KARLSRUHE		
Bruchsal	C. Erbe	0721/936-88670	65	
	W. Ibach	06203/924-702		
Buchen	N. Waldorf	06281/5212-1604	66	
	B. Spies	06281/5212-1606		
Calw	C. Fässler	07051/160-964	71	
Horb	M. Seeger	07451/907-5421	68	
Pforzheim	W. Appenzeller	07231/308-1825	69	
	C. Kutter	07231/308-1830	-	
Rastatt	S. Doll	07222/381-4524	-	
	G. Zoller	07222/381-4525	-	
Sinsheim	G. Münkel	07261/9466-5314	70	
	W. Ibach	06203/924-702		

Dienststelle	Beraterinnen und Berater	Telefon	Auskunfts- geber: 01805/ 197 197-
R	EGIERUNGSBEZ	IRK FREIBURG	
Breisach	R. Maurath	0761/2187-5823	-
	F. Nauwerck	0761/2187-5824	
- Titisee-Neustadt	K. Kreß	0761/2187-5925	
Donauschingen	H. Saddedine	07721/913-5326	-
	R. Brodscholl	07721/913-5324	
	G. Schoch	07721/913-5329	
Emmendingen	M. Hoenig	07641/451-9133	-
	M. Haas	07641/451-9173	
Lörrach	J. Winkler	07621/410-4442	75
	S. Bierer	07621/410-4441	
Offenburg	V. Heitz	0781/8057-199	-
	T. Köninger	0781/8057-198	
Rottweil	H. Glunz	0741/244-724	-
	H. Beckereit	0741/244-723	
Stockach	F. Steidle	07531/800-2923	-
	K. Kramberg	07531/800-2921	
Tuttlingen	M. Wenger	07461/926-1321	-
Waldshut	G. Niederland	07751/86-5334	-
	W. Bucher	07751/86-5331	
R	EGIERUNGSBEZ	IRK TÜBINGEN	ı
Balingen	L. Lohrmann	07433/92-1947	82
	B. Pfriender	07433/92-1946	
	D. Schmieg	07433/92-1951	
Biberach	P. Haid	07351/52-6714	-
	M. Ziesel	07351/52-6716	
Friedrichshafen	M. Kreh	07541/204-5805	-
	M. Schürrle	07541/204-5828	
	G. Bader	07541/204-5806	
Münsingen	S. Kopp	07381/9397-7372	85
	W. Heilig	07381/9397-7371	
Ravensburg	S. Wiedemann	0751/85-6131	86
	E. Schlecker	0751/85-6144	
	S. Riedle	0751/85-6134	
- Leutkirch	S. Rennings	0751/85-6611	
	W. Sommerer	07561/9820-6611	
Sigmaringen	W. Beck	07571/102-8627	88
	HP. Eller	07571/102-8624	
Tübingen	T. Bahnmüller	07071/207-4035	87
	A. Lohrer	07071/207-4036	
Ulm	AK. Häckel	0731/185-3113	89
	T. Mieger	0731/185-3093	I

INFOSERVICE PFLANZENBAU UND PFLANZENSCHUTZ

• www.infoservice.landwirtschaft-bw.de

PFLANZENSCHUTZINFORMATIONEN

- www.pflanzenschutz-bw.de
- www.isip.de

SORTENINFORMATIONEN

• www.ltz-bw.de (Arbeitsfelder > Pflanzenbau > Sorten)

ACKERBAULICHES VERSUCHSWESEN

• www.ltz-bw.de (Arbeitsfelder > Versuchswesen > Ackerbau)

BILDNACHWEIS TITELSEITE

- 1. Das **Wasserrübenvergilbungsvirus** wird vor allem durch die Grüne Pfirsichblattlaus übertragen. Es verursacht Blattrötung an Spitzen und Rand, geringeren Wuchs, Minderung des Ertrages und des Ölgehaltes. Eine Bekämpfung ist u.a. durch Wahl resistenter Sorten möglich. (Foto: Limagrain)
- 2. Die Unterblütenbehandlung im Raps mit **Dropleg-Düsen**, die ca. 40 cm in den Bestand hineinragen, verhindert die Wirkstoffmitnahme bei nektarsammelnden Insekten. (Fotos: Glaser, Schrameyer)
- 3. **Rapsuntersaaten** können im Herbst Unkräuter unterdrücken und Erdflöhe, Blattwespen und Schnecken ablenken. So kann der Schädlingsdruck auf den Raps verringert werden. (Fotos: Bundschuh, Schrameyer)
- 4. Die von **Kohlhernie** in den Wurzelwucherungen gebildeten Dauersporen überleben jahrelang im Boden. Eine Bekämpfung ist u. a. durch eine weitgestellte Fruchtfolge und die Wahl resistenter Sorten möglich. (Foto: LTZ)

Beraterinnen und Berater der Landratsämter	2
Integrierte Pflanzenproduktion	
Definition	
Vorbeugende Pflanzenschutzmaßnahmen	4
Direkte Pflanzenschutzmaßnahmen	
Gute fachliche Praxis	5
Wetterdaten, Warndienst, Prognosen	4
Sachkunde	
Pflanzenschutzgerätekontrolle	6
Aufzeichnungen (Art. 67 EU-VO, § 11 PflSchG)	6
Aufbrauchfristen (§ 12 und § 28 PflSchG)	
Bestimmungs- und sachgemäße Anwendung von	
Pflanzenschutzmitteln	6
Schutz des Grundwassers	6
Schutz der Oberflächengewässer	7
Schutz der Ackerflora und -fauna	7
Parallelimport von Pflanzenschutzmitteln	8
Zusätzliche Anwendungsgebiete	9
PAMIRA®	9
Vorratsschutz	10
Allgemeinschädlinge	10
Nacktschnecken	
Feld- und Schermaus	
Maßnahmen zur Verhütung von Wildschäden:	
Stoppel- und Vorsaatbehandlung	
Getreide	
Saatgutbehandlung	
Unkrautbekämpfung	
Wachstumsregler	
Schädlingsbekämpfung	
Krankheitsbekämpfung	
Mais	
Unkrautbekämpfung	
Schädlingsbekämpfung	
Krankheitsbekämpfung	
Winterraps	
Saatgutbehandlung,	
Unkrautbekämpfung	
Krankheitsbekämpfung	
Schädlingsbekämpfung	28

Sonnenblume	29
Ungräser und Unkräuter	29
Sojabohnen	30
Saatgutimpfung	30
Unkrautbekämpfung	31
Sorghum	31
Unkrautbekämpfung	
Futtererbsen und Ackerbohnen	32
Saatgutbehandlung	32
Schädlingsbekämpfung	32
Unkrautbekämpfung	32
Zuckerrübe	33
Saatgutbehandlung	33
Schädlingsbekämpfung	33
Unkrautbekämpfung	33
Krankheitsbekämpfung	35
Kartoffel	36
Quarantäneschaderreger	36
Pflanzgutbehandlung	36
Schädlingsbekämpfung	37
Unkrautbekämpfung	38
Krautregulierung	40
Krankheitsbekämpfung	40
Dauergrünland, Ackerfutter	
Unkrautbekämpfung	42
Wirkstoffe und Auflagen	45
Beizmittel, Granulate	45
Rodentizide	45
Insektizide Vorratsschutz	45
Molluskizide	45
Wachstumsregler	45
Herbizide	46
Fungizide	50
Insektizide	52
Anwendungsbestimmungen	52
Gefahrensymbole	
Impressum	55
•	

Wetterdaten, Warndienst und Prognose

Das Auftreten von Krankheiten und Schadorganismen wird im Wesentlichen durch die Witterung und den Entwicklungszustand der Pflanzen beeinflusst. Damit sind Wetterdaten für die tägliche Arbeit in Praxis und Beratung unentbehrlich. Heute stehen der landwirtschaftlichen Praxis flächendeckend Wetterdaten aus Baden-Württemberg unter www.wetter-bw.de kostenfrei zur Verfügung.

Die Wetterdaten fließen auf direktem Weg in den Datenpool von wetterbasierten Prognosesystemen. Damit finden sie eine weitere praxisnahe Verwendung in den tagesaktuellen Informationen des baden-württembergischen Pflanzenschutzwarndienstes, die auf den Internetseiten unter "www.isip.de" bereitgestellt werden. Die Nutzung ist kostenfrei. Für viele relevante Krankheiten und Schädlinge stehen Prognosemodelle zur Verfügung, die das erstmalige Auftreten und die aktuellen Infektionsrisiken über den gesamten Vegetationsverlauf hinweg berechnen.

Die landwirtschaftliche Praxis bekommt durch dieses engvernetzte Informationssystem für viele Standorte das regionale und aktuelle Befallsgeschehen präsentiert. Mit dieser zielgerichteten Fachinformation können Pflanzenschutzmaßnahmen - ganz im Sinne des Nationalen Aktionsplan Pflanzenschutz (NAP) - gezielt, kostenreduziert und praxisgerecht durchgeführt werden.

Integrierte Pflanzenproduktion

Definition

Die Integrierte Pflanzenproduktion zielt darauf ab, bestmögliche Wachstumsbedingungen unter den gegebenen Standortbedingungen für die angebaute Kulturart zu schaffen und damit die Widerstandskraft gegen Schaderreger zu erhöhen und den Ertrag zu sichern. Dabei werden die ökonomischen Ziele einer nachhaltigen Wirtschaftlichkeit mit den ökologischen Erfordernissen einer umweltgerechten pflanzlichen Erzeugung in Einklang gebracht. Im Integrierten Anbau werden alle geeigneten Verfahren von Pflanzenbau, Pflanzenernährung und Pflanzenschutz aufeinander abgestimmt und neue Erkenntnisse umgesetzt.

Vorbeugende Pflanzenschutzmaßnahmen

STANDORTWAHL

Die Standorte sind bezüglich Boden und Klima so zu wählen, dass die Pflanzenarten entsprechend ihren Ansprüchen optimal wachsen können. Die Konkurrenzkraft gegenüber Schadorganismen wird erhöht, die Menge an auswaschungsgefährdetem Nitrat am Ende der Vegetationsperiode wird vermindert und Bodenschäden durch Bodenerosion werden vermieden.

BODENBEARBEITUNG

Durch termingerechte (trockener, tragfähiger Boden) sowie dem Standort (Topographie) angepasste, schonende (richtig eingestellter Reifendruck) Bodenbearbeitung werden Struktur- und Erosionsschäden verhindert, die Nitratbildung in der vegetationsarmen Zeit reduziert, die Ausbreitung bestimmter Unräuter und Ungräser vermindert und die Ertragsfähigkeit erhalten.

FRUCHTFOLGE

Der planvolle Wechsel zwischen (möglichst nicht verwandten) Kulturarten, insbesondere der Wechsel zwischen Winterungen und Sommerungen, zwischen Tief- und Flachwurzlern, fördert die Bodenfruchtbarkeit und das Pflanzenwachstum, die Gefahr der Massenvermehrung von Schadorganismen wird gering gehalten.

ZWISCHENFRUCHTBAU

Zwischenfrüchte vermindern die Auswaschung von Nährstoffen und die Erosionsgefahr. Gezielte Begrünung trägt zur Unterdrückung von Unkräutern und Nematoden sowie zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit bei. Zwischenfruchtgemenge erhöhen die Biodiversität auf dem Acker, durchwurzeln den Boden in unterschiedlicher Tiefe und erhöhen die Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Standort- und Witterungsbedingungen.

SORTENWAHL

Neben den Leistungen der Sorten in Ertrag und Qualität sind deren Anfälligkeit für Schaderreger, Winterhärte, Standfestigkeit und das Nährstoffaneignungsvermögen zu berücksichtigen. Eine frühe und sichere Abreife mindert Spätinfektionen durch eine zeitige Ernte.

AUSSAAT

Ein hoher Feldaufgang setzt die Einhaltung kultur- und sortenspezifischer Saatzeiten, -dichten und -tiefen sowie die Beachtung günstiger Boden- und Witterungsverhältnisse voraus. Gesundes Saat- und Pflanzgut sowie eine wirksame Saat- und Pflanzgutbehandlung verhindern die Befallswahrscheinlichkeit durch Schaderreger.

PFLANZENERNÄHRUNG

Die Düngung der Kulturpflanzen muss sich nach Art, Menge und Zeitpunkt am Nährstoffbedarf der Pflanzen und am Nährstoffvorrat des Bodens ausrichten. Nährstoffverluste bei der Ausbringung sind zu vermeiden.

PFLANZENSCHUTZ

Die Grundsätze des integrierten Pflanzenschutzes sind zu beachten. Der Integrierte Pflanzenschutz ist eine Kombination von Verfahren, bei denen unter vorrangiger Berücksichtigung der vorbeugenden und der direkten biologischen und mechanischen Maßnahmen die Anwendung chemischer Pflanzenschutzmittel auf das notwendige Maß beschränkt wird.

Direkte Pflanzenschutzmaßnahmen

BIOLOGISCHE MASSNAHMEN

Die vorhandene Möglichkeit des Nützlingseinsatzes im Ackerbau (Trichogramma gegen Maiszünsler) sollte genutzt werden, zumal diese Maßnahme durch das "Förderprogramm für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl" (FAKT) bezuschusst wird. Die Förderung der natürlichen Feinde von Feldmäusen kann durch das Aufstellen von Sitzstangen für Greifvögel erfolgen.

MECHANISCHE MASSNAHMEN

Diese bieten sich besonders bei der Unkrautbekämpfung z.B. durch Striegeln von Sommergetreide oder Bandbehandlung und mechanische Pflege in Reihenkulturen an. Ein Zerkleinern der Erntereste fördert deren Abbau (Fusariumbekämpfung) oder führt zum Abtöten von Schädlingen (Maiszünsler). Eine Pflege des Feldrandes kann das Einwandern schwer bekämpfbarer Unkräuter und Ungräser in das Feldinnere sowie die Ausbreitung von Krankheiten verhindern.

Gute fachliche Praxis

Pflanzenschutz darf nur nach guter fachlicher Praxis durchgeführt werden (§ 3). Die gute fachliche Praxis im Pflanzenschutz umfasst insbesondere die Einhaltung der allgemeinen Grundsätze des integrierten Pflanzenschutzes. Kulturspezifische Leitlinien können von den Berufsverbänden erstellt werden.

CHEMISCHE MASSNAHMEN

Beim chemischen Pflanzenschutz ist im Rahmen der guten fachlichen Praxis z.B. folgendes zu beachten:

- Pflanzenschutzmittel dürfen nur in den bei der Zulassung festgesetzten und den in der Gebrauchsanleitung angegebenen sowie in den genehmigten und bekannt gemachten Anwendungsgebieten eingesetzt werden.
- Die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln erfolgt unter Beachtung der wirtschaftlichen Schadensschwellen.
- Bei Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit gleicher oder ähnlicher Wirksamkeit werden die umweltschonenderen bevorzugt.
- Auf Flächen, die nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden (z.B. Feldraine oder Böschungen) und in oder unmittelbar an Gewässern ist die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln verboten.
- Beschränkungen der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Förderrichtlinien (FAKT) und der SchALVO sind zu beachten.
- Die Auflagen für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (Anwendungsgebiete, Sicherheitsabstände zu Gewässern oder Saumstrukturen, Einsatz nur in bestimmten Kulturen) müssen strikt eingehalten werden.

- Spritzeinsätze bei dauerhaften Windgeschwindigkeite über 5 m/s, dauerhaften Temperaturen über 25 °C oder relativen Luftfeuchten unter 30 % sind zu vermeiden, da sie zu erheblichen Mittelverlusten durch Abtrift und Verflüchtigung führen.
- Die Anwendung von entsprechend gekennzeichneten Mitteln darf auf drainierten Flächen nicht erfolgen.
- Pflanzenschutzmaßnahmen sind zu dokumentieren. Die Aufzeichnungen sind bei Betriebskontrollen vorzulegen.
- Es dürfen nur Feldspritzgeräte verwendet werden, die durch eine anerkannte Kontrollstelle überprüft wurden und mit einer gültigen Kontrollplakette versehen sind.
- Als bienengefährlich eingestufte Mittel dürfen nur unter Beachtung der Bienenschutzverordnung eingesetzt werden.
- Bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln ist eine Beeinträchtigung von Nachbargrundstücken und Gewässern (z.B. durch Abdrift oder Abschwemmung) zu vermeiden.
- Eine Person darf Pflanzenschutzmittel nur anwenden, wenn sie über einen von der zuständigen Behörde ausgestellten Sachkundenachweis verfügt.

Sachkunde

Eine Person darf nur

- Pflanzenschutzmittel anwenden,
- über den Pflanzenschutz beraten,
- Personen, die Pflanzenschutzmittel im Rahmen eines Ausbildungsverhältnisses oder einer Hilfstätigkeit anwenden, anleiten oder beaufsichtigen,
- Pflanzenschutzmittel in den Verkehr bringen,

wenn sie über einen von der zuständigen Behörde ausgestellten **Sachkundenachweis** verfügt.

Pflanzenschutzmittel, die für berufliche Anwender zugelassen sind, dürfen nur gegen Vorlage eines Sachkundenachweises abgeben werden.

Alle sachkundigen Personen sind verpflichtet, regelmäßig innerhalb von Dreijahreszeiträumen an einer Fort- oder Weiterbildungsmaßnahme zur Pflanzenschutz-Sachkunde teilzunehmen. Termine für Fort- und Weiterbildungsmaßnehmen sind unter folgendem link abrufbar: www.ltz-bw.de > Arbeitsfelder > Pflanzenschutz > Rechtliche Vorgaben > Navigation Sachkunde > Navigation Fortbildungskalender - Sachkunde Pflanzenschutz.



Pflanzenschutzgerätekontrolle

Mit dem Inkrafttreten der Pflanzenschutzgeräteverordnung am 6. Juli 2013 betragen die Prüfintervalle für Pflanzenschutzgeräte sechs Kalenderhalbjahre. Neugeräte müssen, sofern sie keine Prüfplakette haben, innerhalb der ersten 6 Monate nach Ingebrauchnahme zur Kontrolle. Stationäre und mobile Beizgeräte, Granulatstreugeräte, vom Schlepper getragene oder von einer Person geschobene bzw. gezogene Streichgeräte sowie Bodenentseuchungsgeräte sind ertsmalig bis zum 31.12.2020 zu prüfen.

Von der **Prüfpflicht ausgenommen** sind nur Sprühflaschen, Druckspeicherspritzen, Streich- oder Spritzgeräte mit Rotationsstäubern, handbetätigte Rückenspritzgeräte, motorbetriebene Rückenspritz- oder Rückensprühgeräte.

Aufzeichnungen (Art. 67 EU-VO, § 11 PflSchG)

Der Anwender (Landwirt, Lohnunternehmer) ist verpflichtet, Aufzeichnungen zu führen und diese aufzubewahren. Neu ist die **Aufbewahrungsfrist** für die Aufzeichnungen von 3 Jahren. Sie zählt ab dem Beginn des Jahres, das auf das Behandlungsjahr folgt. Die **Kontrolle der Aufzeichnungen** findet im Rahmen der üblichen Betriebskontrollen statt. Speziell für die Aufzeichnung und Dokumentation von Pflanzenschutzmaßnahmen geeignete **Vorlagen sind bei den unteren Landwirtschaftsbehörden erhältlich**.

Aufbrauchfristen (§ 12 und § 28 PflSchG)

Ein Pflanzenschutzmittel, dessen Zulassung durch Zeitablauf oder durch Widerruf auf Antrag des Zulassungsinhabers beendet ist, darf noch

- maximal 6 Monate abverkauft und
- maximal 18 Monate aufgebraucht werden.

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) behält sich eine Einzelfallentscheidung für jedes auslaufende Mittel vor. Saatgut, das mit einem Pflanzenschutzmittel behandelt worden ist, darf noch bis zum Ende der Aufbrauchfrist des jeweiligen Mittels ausgesät werden (§ 19).

Bestimmungs- und sachgemäße Anwendung von Pflanzenschutzmitteln

Pflanzenschutz darf nur nach guter fachlicher Praxis durchgeführt werden. Alle Pflanzenschutzmaßnahmen sind mit besonderer Sorgfalt und unter Berücksichtigung spezieller Anwendungsvorschriften durchzuführen. Dies ist nicht nur aus Gründen einer optimalen Wirkung und Verträglichkeit der Präparate notwendig, sondern vor allem auch um mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch, Tier, Grundwasser und Naturhaushalt zu vermeiden. Um dies sicherzustellen, müssen alle mittel- und flächenbezogenen Anwendungsbestimmungen und Auflagen genau beachtet werden (Gebrauchsanleitung!). Sie werden bei der Zulas-

sung der Mittel durch das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) festgelegt. Bestimmte Auflagen werden als "vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit festgesetzte Anwendungsbestimmung" erteilt und sind damit bußgeldbewehrt.

MINDESTABSTÄNDE BEI DER ANWENDUNG VON PFLANZENSCHUTZMITTELN ZUM SCHUTZ VON UMSTEHENDEN UND ANWOHNERN

Bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln ist nach guter fachlicher Praxis auch auf den Schutz von Personen in der Umgebung der Behandlungsfläche zu achten. Der Mindestabstand zu Umstehenden und Anwohnern darf bei Anwendungen in Flächenkulturen 2 m und bei Anwendungen in Raumkulturen 5 m nicht unterschreiten. Dieser Mindestabstand ist vom Anwender einzuhalten, damit für Umstehende und Anwohner kein gesundheitliches Risiko besteht.

Folglich müssen die Abstände eingehalten werden

- sowohl zu Flächen, auf denen sich Personen regelmäßig aufhalten, z.B. zu Flächen der Allgemeinheit, Grundstücken mit Wohnbebauung oder Privatgärten,
- als auch zu Wegen, wenn sich darauf zum Zeitpunkt der Anwendung Personen befinden.

Sollten bei einzelnen Pflanzenschutzmitteln größere Sicherheitsabstände notwendig sein, setzt das BVL bei der Zulassung dieser Mittel entsprechende Anwendungsbestimmungen fest.

SCHUTZ VON GRUNDWASSER UND OBERFLÄCHEN-GEWÄSSERN

Die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) stellt den Ordnungsrahmen für den langfristigen Schutz des Grundwassers vor dem Eintrag von Nitrat und Pflanzenschutzmitteln und der Oberflächengewässer vor dem Eintrag von Phosphat und Pflanzenschutzmitteln. Eine Broschüre für Landwirte mit den für die Umsetzung relevanten Maßnahmen der Wasserrahmenrichtlinie ist bei den Landratsämtern erhältlich.

SCHUTZ DES GRUNDWASSERS

In Baden-Württemberg ist nach der Verordnung des Umweltministeriums über Schutzbestimmungen und die Gewährung von Ausgleichsleistungen in Wasser- und Quellenschutzgebieten (Schutzgebiets- und Ausgleichs-Verordnung – SchALVO) in allen Wasserschutzgebieten (Normal- bzw. ogL-, Problem- und Sanierungsgebieten) in den Schutzzonen I-III die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln, die Terbuthylazin oder Tolylfluanid enthalten (einschl. Tankmischungen), verboten. Im Rübenanbau werden chloridazonhaltige Mittel aus Gründen des Grundwasserschutzes nicht mehr empfohlen. Innerhalb von Wasserschutzgebieten (Normal- bzw. ogL-, Problem- und Sanierungsgebieten) ist auf den Einsatz chloridazonhaltiger Pflanzenschutzmittel völlig zu verzichten.

SCHUTZ DER OBERFLÄCHENGEWÄSSER

Zum Schutz der Oberflächengewässer und Gewässerorganismen werden bei der Zulassung der Pflanzenschutzmittel **produktspezifische Abstandsauflagen** NG und NW (siehe ab Seite 46) erteilt. Des weiteren wurden in Baden-Württemberg mit dem neuen Wassergesetz (WG) am 01.01.2014 Regelungen zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln an Oberflächengewässern festgesetzt.

Das Wasserhaushaltsgesetz des Bundes (WHG) und das bisherige WG untersagen bereits die Umwandlung von Grünland in Ackerland und die Errichtung baulicher Anlagen im gesamten Gewässerrandstreifen. Mit dem neuen WG ist seit dem 1. Januar 2014 in Baden-Württemberg der Einsatz und die Lagerung von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln in einem engeren Bereich von fünf Metern verboten, ausgenommen sind nur Wundverschlussmittel zur Baumpflege und Wildverbiss-Schutzmittel. Hintergrund ist insbesondere das Ziel, mit einem Pufferstreifen stoffliche Einträge zu verringern. In der Düngeverordnung galt bisher schon eine 1 m- bzw. 3 m-Abstandsregelung zur Vermeidung des Eintrags von Nährstoffen in oberirdische Gewässer

Die 5 m-Regelung im neuen Wassergesetz gilt für die gesamte landwirtschaftliche Fläche an Gewässern von wasserwirtschaftlicher Bedeutung; das sind in den meisten Fällen die Gewässer erster und zweiter Ordnung im Amtlichen Digitalen Wasserwirtschaftlichen Gewässernetz (AWGN) (s.u.). An Oberflächengewässern von "wasserwirtschaftlich untergeordneter Bedeutung" sind keine Gewässerrandstreifen erforderlich. Hierunter fallen insbesondere kleinere Gewässer, die nicht ständig Wasser führen, wie z.B. Be- und Entwässerungsgräben, Straßenseitengräben oder Wasserstaffeln in Weinbergen.

REDUZIERTER ABSTAND BEI VERWENDUNG VERLUST-MINDERNDER APPLIKATIONSTECHNIK

Für ab 2002 zugelassene Pflanzenschutzmittel ist die Applikationstechnik das alleinige Kriterium für eine mögliche Abstandsreduzierung. Es wird unterschieden zwischen einem Standardabstand zu Oberflächengewässern, wenn keine verlustmindernde Technik verwendet wird und reduzierten Abständen bei Einhaltung der Abdriftminderungsklassen 90 %, 75 % oder 50 % (siehe ab Seite 46).

STANDARDABSTAND

Für Pflanzenschutzmittel gilt generell, dass sie nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern angewendet werden dürfen. Bei Verwendung nicht abdriftmindernder Düsentechnik sind mittelspezifische Abstände zu Oberflächengewässern festgelegt, die eingehalten werden müssen.

AUFLAGEN FÜR EROSIONSGEFÄHRDETE FLÄCHEN

Diese Auflagen sehen Abstände zu Oberflächengewässern vor, die entsprechend der Hangneigung, des Pflanzenbewuchses zwischen behandelten Flächen und Oberflächengewässern, den Auffangsystemen (die nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisationen münden) und der Anbauverfahren (wie Mulch- und Direktsaat) festgelegt sind.

AUFLAGEN FÜR FLÄCHEN MIT DRAINAGE ODER BESTIMMTEN BODENARTEN

Um Belastungen von Oberflächengewässern zu vermeiden, ist der Einsatz bestimmter **Pflanzenschutzmittel auf** drainierten Flächen entweder nur zeitlich begrenzt möglich oder ganzjährig verboten (z.B. chlortoluronhaltige Herbizide). Anwendungsbeschränkungen ergeben sich auch in Abhängigkeit von den Bodenarten.

SCHUTZ DER OBERFLÄCHENGEWÄSSER BEI BESEITIGUNG VON RESTMENGEN BZW. DER GERÄTEREINIGUNG

In Oberflächengewässern werden zeitweise Spuren aus häufig verwendeten Pflanzenschutzmitteln nachgewiesen. Flüssigkeiten mit Resten von Pflanzenschutzmitteln dürfen keinesfalls in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen! Leere Pflanzenschutzmittelverpackungen sind gründlich zu reinigen und auszuspülen. Dabei anfallende Flüssigkeit ist in den Spritzflüssigkeitsbehälter zu geben. Technisch unvermeidliche Restmengen sind bereits auf dem Feld 1:10 verdünnen, gut zu rühren und auf der behandelten Fläche auszubringen. Möglichst gleichzeitig auch Behälterreinigung mit Reinigungsdüse durchführen. Die Innenreinigung soll unmittelbar nach Beendigung der Spritzarbeiten erfolgen, damit keine Spritzflüssigkeit antrocknen kann. Bei besonders problematischen Mitteln, wie z.B. Herbizide aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe, muss die Innenreinigung mit Hilfe von speziellen Reinigungsmitteln durchgeführt werden. Dabei sollten auch die Filter gereinigt werden. Die Geräteaußenreinigung ist auf einer unbehandelten Anwendungsfläche mit einer Waschbürste oder einem Hochdruckreiniger und sauberem Wasser aus Zusatzbehälter oder Wassertank vorzunehmen.



Geräteaußenreinigung

Bahmer, LTZ

ABSTANDSAUFLAGEN ZU SAUMBIOTOPEN (NT)

Für die an Kulturflächen angrenzenden Saumbiotope werden das Einhalten von 5 m Mindestabstand, die Nutzung abdriftmindernder Technik oder beides vorgeschrieben (siehe ab Seite 46). Bei Vorliegen der in der Tabelle aufgeführten Ausnahmebedingungen können die Auflagen teilweise oder vollständig entfallen. Dem vom Julius Kühn-Institut hierzu erstellten Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile ist zu entnehmen, in welchen Gemeinden strengere Auflagen gelten (www.julius-kuehn.de). Die Abstände zu Saumbiotopen (Hecken, Gehölzinseln, Ackerrandstreifen) müssen nicht eingehalten werden, wenn diese weniger als 3 m breit sind, auf nachweislich landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angepflanzt worden sind oder wenn mit einem tragbaren Pflanzenschutzgerät gearbeitet wird.

BIENENSCHUTZ

Der Schutz der Bienen ist unerlässlich, wenn in den Kulturen und auf angrenzenden Flächen Pflanzen von Bienen beflogen werden. Die Verhaltensregeln dazu sind in der "Verordnung über die Anwendung bienengefährlicher Pflanzenschutzmittel" festgelegt. Danach sind bienengefährliche Pflanzenschutzmittel alle Pflanzenschutzmittel, die mit der Auflage zugelassen wurden und als "bienengefährlich" zu kennzeichnen sind und andere zugelassene Pflanzenschutzmittel in einer höheren als der höchsten in den Gebrauchsanweisungen vorgesehenen Aufwandmenge oder Konzentration. Blühende Pflanzen sind Pflanzen, an denen sich geöffnete Blüten befinden, außer Hopfen und Kartoffeln.

Hinweis: Die Bienenschutzauflagen der einzelnen Mittel sind ab Seite 45 aufgelistet.

GENERELL GILT:

- Einstufung der Pflanzenschutzmittel zur Bienengefährlichkeit beachten!
- Die Anwendung von bienengefährlichen Pflanzenschutzmitteln ist an blühenden Pflanzen verboten. An Pflanzen, die zwar nicht blühen, aber von Bienen beflogen werden, weil blühende Unkräuter oder Honigtau von Blattläusen vorhanden sind, dürfen bienengefährliche Mittel nicht eingesetzt werden.
- Eine Mischung mehrerer Insektizide ist wie ein bienengefährliches Pflanzenschutzmittel (B1) zu betrachten und darf daher nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden, auch wenn die einzelnen Mischungspartner als bienenungefährlich eingestuft sind.
- Bei der Anwendung von bienengefährlichen Pflanzenschutzmitteln ist besondere Vorsicht geboten, wenn sich im Randbereich der zu handelnden Flächen blühende Kulturen oder Kräuter befinden. Bienengefährliche Mittel dürfen nur so angewandt werden, dass eine Bienengefährdung bei direkt benachbarten Pflanzenbeständen durch Abdrift ausgeschlossen ist. Daher sollten im Randbereich der Flächen vor dem Einsatz bienengefährlicher Pflanzenschutzmittel rechtzeitig Mulcharbeiten durchgeführt wer-

- den. Bienengefährliche Pflanzenschutzmittel dürfen nicht so gehandhabt, aufbewahrt oder beseitigt werden, dass Bienen mit ihnen in Berührung kommen.
- Ist das Pflanzenschutzmittel als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft, sollten Anwendungen des Mittels in die Blüte vermieden werden oder, insbesondere zum Schutz von Wildbienen, in den Abendstunden erfolgen.

NACHBAUBESCHRÄNKUNGEN

In trockenen Jahren - wie 2015 - kann es nach einem Herbizideinsatz im Frühjahr zu Schäden an den nachfolgenden Kulturen im Sommer/Herbst kommen. Zu den empfindlichen Kulturen zählen Winterraps, zweikeimblättrige Zwischenfrüchte, Sonnenblumen oder auch Zuckerrüben. Niederschlagsarme Lagen, Standorte mit geringem Anteil an organischer Substanz, geringer biologischer Aktivität wie leichte Sandböden oder auch sehr schwere Tonböden sind stärker betroffen. Auf den Gebrauchsanleitungen sind Hinweise zu Nachbaubeschränkungen (WP) abgedruckt.

GEFAHRENKENNZEICHNUNG (GHS09)

Mit der Kennzeichnung GHS09 von chemischen Stoffen als "umweltgefährlich" (siehe Seite 55) wird darauf hingewiesen, dass von dem Produkt bei Missbrauch oder Unfällen Gefahren für den Anwender und die Umwelt ausgehen können.

PARALLELIMPORT VON PFLANZENSCHUTZMITTELN

Pflanzenschutzmittel dürfen in Deutschland nur eingeführt und in den Verkehr gebracht werden, wenn sie in einem Mitgliedstaat der EU oder einem EWR-Staat (Island, Liechtenstein, Norwegen) zugelassen sind, vom BVL eine Verkehrsfähigkeitsbescheinigung haben, mit einem in Deutschland bereits zugelassenen Pflanzenschutzmittel übereinstimmen und den gleichen Wirkstoff in vergleichbarer Menge enthalten, mit ihrer Bezeichnung, dem Namen und der Anschrift des Inhabers der Verkehrsfähigkeitsbescheinigung und der vom BVL erteilten Nummer versehen sind. Ferner dürfen Pflanzenschutzmittel nur dann eingeführt, verkauft und angewendet werden, wenn das BVL dem Importeur dafür eine Einfuhrgenehmigung erteilt hat. Dies gilt auch für den Fall, dass die Pflanzenschutzmittel für den Eigengebrauch gedacht sind. Aktuelle Angaben sind im Internet unter www. bvl.bund.de "Liste der Bescheinigungen zur Verkehrsfähigkeit von Parallelimporten" enthalten.

ENTSORGUNG VON VERBOTENEN UND UNBRAUCHBAREN PFLANZENSCHUTZMITTELN

Seit März 2008 gilt eine Entsorgungspflicht von Pflanzenschutzmitteln mit Anwendungsverbot. Eine Liste der betroffenen Pflanzenschutzmittel ist unter www.bvl.bund.de hinterlegt und kann bei den Unteren Landwirtschaftsbehörden eingesehen werden. Die Entsorgung erfolgt über die Landkreise. Im eigenen Interesse (Kontrollen, Cross Compliance, Pflanzenschutzgesetz) sollte davon unbedingt Gebrauch gemacht werden. Die Pflanzenschutzindustrie organisiert in

unregelmäßigen Abständen die Rücknahme und Entsorgung von Pflanzenschutzmitteln mit dem PRE-System. Neben Pflanzenschutzmittel können auch andere Chemikalien aus der Landwirtschaft, wie Reinigungsmittel, Öle usw. abgegeben werden. Die Rückgabe der Mittel kostet 2,85 Euro/kg/l + MwSt. Alle Sammelstellen und Termine sowie die Bedingungen für die Rücknahme finden Sie unter: www.pre-service.de

Zusätzliche Anwendungsgebiete

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) kann auf Antrag den Geltungsbereich einesbereits zugelassenen Pflanzenschutzmittels ausweiten:

- Art. 53 EU-VO Zulassungen für Notfallsituationen
- Art. 51 EU-VO regelt Ausweitungen des Geltungsbereiches von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen.

Antragsteller können sein: der Zulassungsinhaber, der Anwender, juristische Personen (z.B. Verbände), deren Mitglieder Anwender sind, amtliche oder wissenschaftliche Einrichtungen. An der Anwendung muss ein öffentliches Interesse bestehen. Das BVL macht die erteilten Genehmigungen im Bundesanzeiger bekannt.

Das Landwirtschaftliche Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) erteilt einzelbetriebliche Genehmigungen nach § 22 PflSchG für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln in Kulturen, die nur in geringfügigem Umfang angebaut werden. Diese Genehmigungen enden mit dem Zulassungsende

oder nach der erteilten Genehmigungsfrist. Die Regelungen zur Aufbrauchfrist für Einzelfallgenehmigungen sind unter folgendem Link erläutert: Startseite > Service > Formulare > Pflanzenschutz - Zulassungen und Genehmigungen > Erläuterungen zur Aufbrauchfrist bei Einzelfallgenehmigungen nach §22 PflSchG

Folgende Grundsätze sind für die Anwendung genehmigter Pflanzenschutzmittel zu beachten:

- Eine Genehmigung wird nur für zugelassene Mittel erteilt.
- Bei der Anwendung des Mittels im genehmigten Anwendungsgebiet gelten die Hinweise in der Gebrauchsanleitung. Außerdem sind die zusätzlichen Vorgaben für das Mittel zu berücksichtigen.
- Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Beeinträchtigungen der Kultur liegen in der Verantwortung des Anwenders.

Nationaler Aktionsplan

Zur Umsetzung der EU-Pflanzenschutzrichtlinie wurde am 10.04.2013 der Nationale Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln veröffentlicht.

Ziele sind vor allem die Minderung der Risiken für die menschliche Gesundheit und den Naturhaushalt durch konsequente Einhaltung der Anwendungsbestimmungen und Auflagen, sowie die Begrenzung der Anwendungen auf das notwendige Maß, auch durch die Nutzung von Prognoseverfahren.

ENTSORGUNG \	ON PFLANZENSC	HUTZVERPACKUNGEN (PAN	//IRA®): TERMINE	UND SAMMELSTE	LLEN 2018
Termin	Ort	Sammelstelle	Termin	Ort	Sammelstelle
13.06.2018	Sulzdorf	BAG Hohenlohe-Raiffeisen eG	09.10.2018	Nürtingen	BayWa AG
18.0619.06.2018	Bruchsal	ZG Raiffeisen eG	10.10.2018	Tuningen	BayWa AG
20.0621.06.2018	Bad Rappenau	Kraichgau Raiffeisen Zentrum eG	10.1011.10.2018	Freiberg a.N	BayWa AG
25.0626.06.2018	Tettnang	BayWa AG	10.1011.10.2018	Osterburken	ZG Raiffeisen eG
26.0627.06.2018	Heddesheim	ZG Raiffeisen eG	10.1011.10.2018	Reinstetten	Raiffeisen Waren GmbH
26.0628.06.2018	Neuenstein	BAG Hohenlohe-Raiffeisen eG	10.1011.10.2018	Westerstetten	Lehner Agrar GmbH
03.07.2018	Balingen	BayWa AG	10.1012.10.2018	Appenweier	Wurth Pflanzenschutz GmbH
03.07.2018	Wittighausen	Raiffeisen-Lagerhaus	11.10.2018	Inneringen	Landhandel Stauß GmbH
10.07.2018	Villingen-Schw.	Aubenmühle	11.10.2018	Stühlingen	ZG Raiffeisen eG
12.07.2018	FriedrichshHirschlatt	Beiselen GmbH	15.1016.10.2018	Ulm	Beiselen GmbH
01.08.2018	Malsch	ZG Raiffeisen eG	15.1016.10.2018	Blaufelden	LBV Raiffeisen eG
08.08.2018	Friesenheim	Baden Agrarhandel GmbH	16.10.2018	Nellingen	BayWa AG
16.08.2018	Salem-Neufrach	ZG Raiffeisen eG	17.10.2018	Eschach	BayWa AG
16.08.2018	Schwaigern-Stetten	Otto Reyle GmbH	18.10.2018	Kirchberg-Lobenhausen	F. Kochendörfer e.K.
16.0817.08.2018	Heilbronn	AGRO Schuth GmbH	18.1019.10.2018	Erbach	BayWa AG
21.0822.08.2018	Brackenheim	BayWa AG	23.10.2018	Bopfingen	BayWa AG
30.08.2018	Lahr	ZG Raiffeisen eG	23.10.2018	Rosenfeld	Lohrmann GmbH u. Co. KG
04.0905.09.2018	Merdingen	ZG Raiffeisen eG	23.10.2018	Aglasterhausen	Friedhelm Barth e.K.
06.09.2018	Bühl	Droll OHG Landhandel	25.1026.10.2018	Ravensburg	BayWa AG
11.0912.09.2018	Efringen-Kirchen	ZG Raiffeisen eG	30.1031.10.2018	Tailfingen	BayWa AG
13.09.2018	Müllheim	Fliegauf GmbH	30.1031.10.2018	Tauberbischofsheim	ZG Raiffeisen eG
18.09.2018	Neuried	Agi GmbH	05.11.2018	Altshausen	Landhandel Stauß GmbH
19.0920.09.2018	Bad Friedrichshall	BAG-Franken eG	06.1107.11.2018	Pfullendorf	ZG Raiffeisen eG
27.09.2018	Oberndorf a.N.	BayWa AG	06.1107.11.2018	Stockach	ZG Raiffeisen eG
04.10.2018	Niederstotzingen	BayWa AG	08.11.2018	Donaueschingen	ZG Raiffeisen eG
04.1005.10.2018	Laichingen	B. Striebel Agrarhandel	08.11.2018	FriedrichshHirschlatt	Beiselen GmbH
08.1009.10.2018	Riedlingen	BayWa AG	08.1109.11.2018	Markelsheim	BAGeno Raiffeisen eG

TABELLE 1: TIERIS	CHE SCHÄDLINGE			
Wirkung gegen	Mittel (Beispiele)	Aufwandmenge	Anwendung	Besondere Hinweise
Leere Lagerräume 1)	'			
Insekten	K-Obiol EC 25	40–60 ml	In 5 I Wasser/100 m ² In 10 I Wasser/100 m ²	Max. 1 x auf glatten, auf rauen Oberflächen
Insekten Milben (Befallsminderung)	Silico-SEC	10 g/m²	Stäuben, mit kompressor- oder motorbetriebener Stäubepistole	Max. 10–12 x
Lagernde Getreidevo	orräte 1)			
Insekten	Actellic 50 ⁴⁾	8 ml/t in mindestens 5 I Wasser/t	auf den Fördergutstrom spritzen	Behandlung nach Befallsbeginn bei einer Umlagerung max. 1 x; nicht in Roggen, Mais, Buchweizen
Insekten	K-Obiol EC 25	10 oder 20 ml/t in 1 l Wasser/t	auf den Fördergutstrom spritzen	Max. 1 x; bei 10 ml/t 6 Monate und bei 20 ml/t 12 Monate Wirkungsdaue
Insekten Milben	Silico-SEC ²⁾	1-2 kg/t	Einmischen mittels Dosiergerät oder von Hand	Gleichmäßig in einlaufendes Getreide einmischen
Lagerräume mit eing	elagerten Vorratsgütern 1)			
Motten	microsol-bio-autofog	1 Dose/1000 m³		
Motten Käfer	Dedevap plus 3)	1,5 Dosen/1000 m ³ 6 Dosen/1000 m ³		Einwirkungszeit 6 Std., Belüftungszeit 12 Std.;
Motten Käfer	microsol-pyrho SP-autofog 3)	1 Dose/1000 m ³ 4 Dosen/1000 m ³	kalt- oder heißnebeln	Schädlinge in den lagernden Vorratsgütern werden nicht bekämpft.
Motten Käfer	microsol-pyrho-fluid	1 ml/m³ 6 ml/m³		
Insekten Milben (Befallsminderung)	Silico-SEC ²⁾	10 g/m²	Stäuben, mit kompressor- oder motorbetriebener Stäubepistole	Schädlinge in den lagernden Vorratsgütern werden nicht bekämpft.

¹⁾ Anwenderschutz beachten!

Vorratsschädlinge

Wichtige Maßnahmen zur Vermeidung von Befall durch Vorratsschädlinge sind:

- Getreide nicht überlagern,
- Getreidelager vor der Einlagerung der neuen Ernte gründlich reinigen,
- Wände, Decken und Fußböden gegen eindringende Feuchtigkeit abdichten,
- nur trockenes Getreide einlagern,
- Getreide kühl und trocken lagern,
- die Lagertemperaturen überwachen,
- ggfs. durch Belüften das eingelagerte Getreide abkühlen,
- direkte Bekämpfungsmaßnahmen nur gezielt nach festgestelltem Schädlingsauftreten vornehmen.

HINWEIS ZUR ANWENDUNG VON RODENTIZIDEN

Verschiedene Mittel, u. a. mit den Wirkstoffen Brodifacoum, Bromadiolon, Coumatetralyl, Difenacoum, Difethialon und Flocoumafen werden mit einer Biozid-Registrierung angeboten. Berufliche Anwender mit einer Pflanzenschutz-Sachkunde (z. B. Landwirte) dürfen diese Mittel erwerben und anwenden.

Nacktschnecken

Eine gezielte Bekämpfung von Nacktschnecken mit Molluskiziden (Tabelle 2) kann notwendig werden, wenn andere Maßnahmen nicht ausreichen, die Besatzdichten unterhalb der vorläufigen Schadensschwelle zu halten.

Folgende ackerbauliche Maßnahmen wirken vorbeugend gegen Schneckenbefall:

- eine frühzeitige Bodenbearbeitung, um ein Abtrocknen des Bodens zu ermöglichen,
- ein rechtzeitiges Abmähen und Einarbeiten einer Zwischenfrucht,
- die Rückverfestigung des Saatbettes mittels Krumenpacker vor der Saat oder ein Walzen nach der Saat.

Die Ermittlung des Schadpotentials erfolgt durch Auslegen von Schneckenfolien, feuchten Säcken u.ä. Materialien, unter denen sich die Schnecken tagsüber verkriechen. Diese Kontrollmaßnahme sollte an mehreren bekannten Befallsstellen eines Feldes erfolgen. Sie ist nur sinnvoll bei feuchtem Boden.

Als Schadensschwellenwert für Winterraps kann während des Gefährdungszeitraumes (siehe Anwendungshinweise) 1 Schnecke je Kontrollstelle angesetzt werden.

Die Schneckenkornmittel können mit dafür ausgerüsteten Düngerstreuern oder mit speziellen Schneckenkornstreuern ausgebracht werden.

²⁾ Einsatz wegen Staubentwicklung und Kornverfärbung mit dem Abnehmer absprechen.

³⁾ Wartezeit 21 Tage

⁴⁾ Zulassungsende 31.10.2016, Abverkauf bis 30.04.2017, **Aufbrauchfrist bis 30.04.2018**

TABELLE 2: MITTEL ZUR NACKTSCHNECKENBEKÄMPFUNG								
Mittel (Beispiele)	Kultur	Aufw. kg/ha	Anwendungshinweise 1)					
Derrex	Ackerbaukulturen Gründüngungspflanzen	7	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, max. 4 Anwendungen					
Sluxx HP	Ackerbaukulturen	7	bei Befallsbeginn, Erreichen des Schadensschwellenwertes, max. 4 Anwendungen					
Arinex	Getreide Raps	6 6	nach dem Auflaufen bis Ende Bestockung; vom Auflaufen bis 9 und mehr Laubblätter entfaltet					
Delicia Schnecken-Linsen, InnoProtect Schneckenkorn, Mollustop, Patrol MetaPads G2, Schneckenkorn Spiess-Urania G2	Getreide Raps Zucker-, Futterrüben Ackerbohne	3 3 3 3	ab der Saat bis zum Ende des Bestockens; ab der Saat bis zum Beginn des Längenwachstums; ab der Saat bis 9 und mehr Laubblätter entfaltet; nach Befallsbeginn oder Warndienstaufruf					
	Weizen, Gerste, Triticale, Roggen, Hafer Mais	5	max. 5 Anwendungen (max 17,5 kg/ha pro Jahr) bis Ende der Bestockung bis 5. Laubblatt entfaltet					
Metarex Inov	Raps Sonnenblumen	5 5	bis 7. Laubblatt entfaltet bis 7. Laubblatt entfaltet					
	Sojabohne Zucker- und Futterrübe	5 5	bis 7. Laubblatt entfaltet bis 5. Laubblatt entfaltet					
	Kartoffeln	5	bis Beginn der Knollenanlage; nur für diese Anwendung NT115					

¹⁾ Anwendung max. 2 x im zugelassenen Zeitraum, wenn nichts anderes vermerkt ist.

Feld- und Schermaus

Vor einer chemischen Bekämpfung sind vorbeugende Maßnahmen durchzuführen:

- Aufstellen von Sitzkrücken zur Fangbegünstigung für Greifvögel,
- Bodenbearbeitung befallener Flächen,
- Mulchen von Ackerrandstreifen und Gräben,
- Wiesen und Weiden vor dem Winter kurzhalten,
- Weidenutzung behindert die Entwickung der Mäuse.

SCHADENSSCHWELLEN FÜR FELDMÄUSE								
Kultur	Zeitraum	Bekämpfungsrichtwerte (wgL)						
Wintergetreide/Raps	Oktober-Mai	5-8						
vviiitei geti eide/haps	Anfang Mai	5-6						
Mehrjährige	nach 1. Schnitt	5						
Futterkulturen	nach 2. Schnitt	11						
Vermehrungskulturen	ganzjährig	3-8						
Andere Kulturen		5-10						

wgL: <u>W</u>iedergeöffnete <u>L</u>öcher auf 250 m². Dargestellt wird der Mittelwert Es werden auf 2 x 250 m² alle Feldmauslöcher zugetreten. Nach 24 h werden die wieder geöffneten Löcher (wgL) gezählt.

TABELLE 3: MITTEL ZUR FELD- UND SCHERMAUSBEKÄMPFUNG											
Mittel (Beispiele)	Wirkstoff Kultur		Aufwandmenge	Anwendungshinweise							
	Feldmaus										
Ratron-Giftweizen	Zinkphosphid Fertigköder	Ackerbaukulturen, Wiesen und Weiden	5 Stück / Loch	verdecktes Auslegen 1)							
Zinkphosp	Zinkphosphid	Ackerbaukulturen	5 Stück / Loch bzw.	verdecktes Auslegen ¹⁾ , max. 1 Anwendung pro Jahr							
Ratron Giftlinsen	Granulatköder	Wiesen und Weiden	100 g / Köderstelle	Auslegen in geeigneten Köderstationen, max. 1 Anwendung pro Jahr							
		Sch	ermaus								
Ratron Schermaus - Sticks Zinkphosphid Blockköder		Ackerbaukulturen, Wiesen und Weiden	1 Stück je 3-5 m Ganglänge	verdecktes Auslegen ¹⁾ ; Giftköder kann auch mit dem Schermauspflug ausgebracht werden; max. 1 Anwendung pro Jahr							
			1 Stück / Köderstelle	Auslegen in geeigneten Köderstationen							
Wühlmausköder	Zinkphosphid Fertigköder	Wiesen und Weiden	5 g je 8-10 m Ganglänge	verdecktes Auslegen 1)							

¹⁾ Der Köder muss tief und unzugänglich für Vögel in die Nagetiergänge eingebracht werden.

Dabei sind geeignete Geräte (z. B. Legeflinte oder Legepistole) zu verwenden. Es dürfen keine Köder an der Oberfläche zurückbleiben. (NT 661)

Wildschäden

Maßnahmen zur Verhütung von Wildschäden sind mit den Jagdausübungsberechtigten abzustimmen. Möglich sind:

• Ablenkungsfütterungen,

- Aufstellen eines elektrischen Schutzzaunes, der mit geeigneten Maßnahmen frei von Bewuchs zu halten ist,
- Anwendung von Vergrämungsmitteln nach Gebrauchsanleitung.

Der Anwender von Mitteln mit einer Zulassung zur Verhütung von Wildschäden im Wald benötigt keine Sachkunde nach § 9 Pflanzenschutzgesetz.

TABELLE 4: UNKRA	UTBEKÄMPFUNG V	OR DER	SAAT UI	ND NACH	l DER EI	RNTE			
		Aufwar	ndmenge	l, kg/ha					
Mittel (Beispiele)	Kultur	bis 2 Tage vor der Saat	Stoppelbehandlung nach der Ernte	nach der Ernte oder Wiederergrünen	vor der Saat von Folgekulturen	Ackerwinde (Teilflächenb.) Zaunwinde	Besonder	e Hinweise	
Glyfos Dakar	Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen	1,6	2,65	2,65	2,65				
Glyfos SUPREME	Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen	2,4	4,0	4,0	4,0				
Glyfos TF Classic	Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen	3,0	5,0	5,0	5,0				
Plantaclean 450 Premium	Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen		4,0	4,0	4,0		WA700 Eine An- wendung ist nur auf	Neue Anwendungs- bestimmungen	
Plantaclean Label XL	Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen		5,0	5,0	5,0		Teilflächen erlaubt, auf denen aufgrund von Unkrautdurchwuchs in	begrenzen die Behandlungen und Wirkstoffmengen pro Jahr (s. Hinweise) und beschränken die	
Roundup Powerflex	Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen	3,75		3,75	3,75		lagernden Beständen oder von Zwiewuchs in lagernden oder Späta		
Roundup Rekord	Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen	2,5		2,5	2,5	33 % 1)		Spätanwendung in Getreide.	
Taifun forte	Getreidestoppeln Rapsstoppeln Mais Zuckerrüben Stilllegungsflächen	5,0 5,0	5,0 5,0		5,0		eine Beerntung nicht möglich ist.	Eine Anwendung von Glyphosat zur Arbeitserleichterung	
Dominator 480 TF	Ackerbaukulturen Zuckerrüben Stilllegungsflächen	2,25	3,75	3,75	3,75	25 %1)	WA701 Eine An-	(Druschoptimierung) entspricht nicht der guten fachlichen Pra-	
Durano TF, Clinic free	Ackerbaukulturen Mais Zuckerrüben Stilllegungsflächen	3,0 3,0		5,0	5,0	33 % 1)	wendung ist nur auf Teilflächen erlaubt, auf denen aufgrund von Unkrautdurchwuchs in lagernden Beständen	xis und ist seit dem 21.05.2014 untersagt.	
Touchdown Quattro	Ackerbaukulturen Mais Zuckerrüben Stilllegungsflächen	3,0 3,0		5,0	5,0		eine Beerntung nicht möglich ist.		
Kyleo	Ackerbaukulturen Getreide Mais	5,0 5,0	5,0				bis 3 Tage vor der Saat		
Starane XL, Pyrat XL	Getreidestoppeln Rapsstoppeln					1,8 1,8			

¹⁾ Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät

Hinweise

Bei der Anwendung von Glyphosat-haltigen Pflanzenschutzmitteln ist ein Abstand von 40 Tagen zwischen den Spritzungen einzuhalten, wenn der Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen mit diesem und anderen Glyphosat-haltigen Pflanzenschutzmitteln die Summe von 2,9 kg Glyphosat/ha überschreitet.

Quecke muss am Behandlungstermin etwa 15 - 25 cm lange grüne Triebe mit jeweils mindestens 3 Blättern haben. Bodenbearbeitung erst nach deutlicher Vergilbung der Quecke durchführen. SAATGUTBEHANDLUNG GETREIDE

ALLGEMEINE HINWEISE

- 1. Für die Beizung vorgesehenes Saatgut ist vor einer Beizung in geeigneten Saatgutreinigungsgeräten so aufzubereiten, dass es für die Behandlung mit Beizmitteln staubfrei ist.
- 2. Das Saatgut ist grundsätzlich in einem Beizgerät oder einer Beiztrommel zu beizen! Auf exakte Dosierung und Verteilung ist zu achten! Die Behandlung von feuchtem Saatgut mit über 16 % Wassergehalt kann zu Auflaufschäden führen.
- 3. Bei den sogenannten Flüssig-(Wasser-)Beizmitteln dient Wasser als Lösungsmittel. Je nach Präparat muss Wasser in unterschiedlichen Mengen zugegeben werden. Die Gebrauchsanleitung gibt hierüber Auskunft.
- 4. Die Beizmittel beeinflussen die Fließgeschwindigkeit des Saatguts unterschiedlich stark. Vor der Aussaat muss deshalb die Sämaschine für jedes Beizmittel neu abgedreht werden.
- 5. Behandeltes Saatgut darf nicht zur menschlichen Ernährung oder zur Verfütterung an Tiere verwendet werden,

auch nicht in Mischung mit unbehandeltem Getreide!

- 6. Nach dem Ende der Zulassung eines Beizmittels darf Saatgut, das mit diesem Mittel gebeizt wurde, nur noch bis zum Ende der Aufbrauchfrist in Verkehr gebracht und ausgesät werden.
- 7. Bei der Beizung von Saatgut mit insektiziden Beizmitteln sind, wie bei der Aussaat von derartig gebeiztem Saatgut, zum Schutz von Nichtzielorganismen verschärfte Anwendungsbestimmungen zu beachten:
 - Verwendung eines geeigneten Haftmittels,
 - Saatgutbehandlung nur in eingetragenen Beizgeräten,
 - Vermeiden von Staubbildung beim Sävorgang,
 - keine Aussaat von behandeltem Saatgut bei Windgeschwindigkeiten über 5 m/s,
 - Verschüttetes Saatgut sofort zusammenkehren und entfernen bzw. mit Erde bedecken.

TABELLE 5: PFLANZENKRANKHEITEN												
		Wirkungsbereich (Aufwandmenge in ml je dt Saatgut)										
		Weizen		Roggen	Triticale		Gei	rste		Hafer		
Mittel (Beispiele)	Stein- brand	Flug- brand	Schnee- schimmel	Schnee- schimmel	Schnee- schimmel	Schnee- schimmel	Streifen- krankheit	Flug- brand	Netz- flecken	Flug- brand		
Arena C + Formel M	200	200	200	150	150							
Baytan 3					200/WG	200 auch ge	200 egen Thyphul	200 la-Fäule				
Celest Formel M	200		200	150	150 ¹)							
EfA	160 ²⁾	160 ²⁾	160 ²⁾	120	120 ³⁾	160/SG	160/WG ¹⁾ 160/SG	160/WG ¹⁾ 160/SG	160/WG ¹⁾	100		
Landar CT Farra J.M.	200	200	200	150	150	200	200	200				
Landor CT Formel M	(auch ge	gen Zwergst	einbrand)									
Orius Universal	200	200	200	200	200	200	200	200		150		
Rubin TT	200 2)	200 2)	200 2)	150	150		200/WG ¹⁾ 200/SG	200/WG ¹⁾ 200/SG		150		
Zardex G							250 1)	250 1)		200		

¹⁾ Vom Hersteller empfohlene verringerte Aufwandmenge

SCHWARZBEINIGKEIT

Folgende Bedingungen **fördern Schäden** beim Weizenanbau durch diese Krankheit:

- enge Getreidefruchtfolge (Stoppelweizen),
- frühe Aussaat,
- Gebiete mit ausgeprägter Vorsommertrockenheit.

Zur Bekämpfung zugelassen ist das **Beizmittel Latitude** (200 ml/dt; Zulassung in Weizen und Triticale). Es ist ein Spezialbeizmittel gegen Schwarzbeinigkeit. Es kann zusätzlich zu einem üblichen Beizmittel gegen samenbürtige Krankheiten eingesetzt werden, z.B. mit Flüssigbeizmitteln in einer Mischung. Bei Feuchtbeizmitteln ist eine getrennte Dosierung erforderlich.

TABELLE 6: TIERISCHE SCHÄDLINGE									
	Wirkungs								
Mittel (Beispiel)	Vogelfraß (Krähen) 1)	Brachfliege 2)	Blattläuse 1) als Virusvektoren	Drahtwurm 1) (Befallsminderung)	Besondere Hinweise				
Contur Plus 3) + Inteco		60 + 30			Nur für Weizen in Kombination mit fungiziden Beizen nach Gebrauchsanleitung einsetzen.				

¹⁾ Zur Zeit keine Mittel verfügbar

²⁾ nicht in Dinkel, Sommer- und Winterhartweizen

³⁾ Nur Fusarium culmorum

²⁾ Für die Brachfliegenbekämpfung Hinweise der amtlichen Beratung beachten!

³⁾ Zulassungsende 31.12.2017, Abverkauf bis 30.06.2018, Aufbrauchfrist bis 30.06.2019

SCHADENSSCHWELLEN VON UNGRÄSERN UND UNKRÄUTERN (HERRST/ERÜHJAHR)

		,	
Windhalm	20 Pflanzen/m ²	Zweikeimblättrige Unkräuter	40 Pflanzen/m ²
Ackerfuchsschwanz	30 Pflanzen/m ²	Klettenlabkraut	0,1 Pflanzen/m ²
Ackerfuchsschwanz und Windhalm	20 - 30 Pflanzen/m ²	Unkräuter und Ungräser	5 % Deckungsgrad

Die Mittelwahl richtet sich nach dem Unkrautbesatz, daher ist es wichtig, die Leitunkräuter und die Stärke der Verunkrautung vor jeder Behandlung festzustellen. Die Einhaltung der bewährten acker- und pflanzenbaulichen Grundsätze sind die Grundlage, um optimale Bedingungen für die Kulturpflanzen zu schaffen und den Unkrautdruck im Vorfeld schon zu minimieren. Eine standortangepasste Fruchtfolge mit Sommerungen (Mais, Sommergerste, Leguminosen etc.), eine Verschiebung der Aussaattermine in den Oktober sowie eine mehrmalige Stoppelbearbeitung zur Beseitigung der aufgelaufenen Ungräser führt zu einer Reduzierung des Ungrasbesatzes.

RESISTENZMANAGEMENT

Bei der Mittelwahl ist auf konsequenten Wechsel von Wirkstoffen mit unterschiedlichen Wirkungsmechanismen zu achten, denn durch einseitige Herbizidanwendungen werden widerstandsfähige Biotypen selektiert und gefördert.

Der Wirkungsmechanismus von Herbiziden wird mit einem Buchstaben- (HRAC-) Code klassifiziert. Bei der Bekämpfung von Ungräsern sind vor allem Wirkstoffe aus der Gruppe A, B und C kritisch. Im Rahmen des Resistenzmanagements ist die dauernde Verwendung von Herbiziden mit demselben Buchstaben-Code möglichst zu vermeiden. Dies gilt für Tankmischungen, Spritzfolgen oder Nachbehandlungen sowohl in der jeweiligen Kultur als auch für die gesamte Fruchtfolge. Bei Problemen mit resistentem Ackerfuchsschwanz in Getreide, sollte in anderen Kulturen in der Fruchtfolge auf eine möglichst vollständige Bekämpfung des Ackerfuchsschwanzes geachtet werden, z.B. im Raps mit Kerb Flo oder Cohort vor Winter. Hohe Wirkungsgrade sind anzustreben.

FRÜHE BEHANDLUNGEN IM HERBST

Um das Auftreten von herbizidresistenten Ungräsern zu verhindern oder bei bereits vorhandenen resistenten Biotypen eine ausreichende Wirkung zu erzielen, wird die Behandlung im frühen Nachauflauf (Auflaufen, 1-Blattstadium) empfohlen. Zur Bekämpfung von Unkräutern und Ungräsern sind verschiedene Mittel zugelassen (z.B. Bacara Forte, Boxer ¹⁾, Herold SC, Malibu, Stomp Aqua ¹⁾).

Wenn aufgrund unzureichender Bodenfeuchte eine Behandlung im frühen Nachauflauf nicht möglich war, ist eine Nachauflaufbehandlung bei entsprechend starkem Ungrasbesatz mit Blattherbiziden sinnvoll. In dem Fall muss im Frühjahr bei einer Nachbehandlung die Wirkstoffklasse gewechselt werden, um Resistenzentwicklungen zu vermeiden.

Einstufung des Resistenzrisikos von Gräserherbiziden gegenüber Ackerfuchsschwanz

	0	0 0	
Resistenz- risiko	HRAC- Wirkungsklasse	Mittel (Beispiele)	Kulturen
	Δ	Axial 50, Traxos	Wintergetreide
hoch	ACCase-Hemmer	Agil-S, Focus Ultra, Fusilade MAX, Gallant Super, GramFix, Gramin, Grasser 100 EC, Panarex, Select 240 EC	Kartoffeln, Raps, Rüben
		Absolute M, Atlantis WG, Attribut, Broadway, Caliban Duo, Ciral, Lexus	Wintergetreide
hoch	B ALS-Hemmer	Arigo, Cato, Elumis, Kelvin Ultra, MaisTer power, Motivell Forte, Samson 4 SC, Task	Mais
		Cato	Kartoffeln
	С	Carmina 640, Lentipur 700, Toluron 700 SC, Trinity, UP CTU	Wintergetreide
mittel	PS-Hemmer	Arcade, Artist, Mistral, Sencor Liquid	Kartoffeln
gering	F Bleacher	Beflex, Bacara Forte	Wintergetreide
	K	Addition, Cadou SC, Herold SC, Malibu, Stomp Aqua	Wintergetreide
gering	Zellwachstums- hemmer	Kerb Flo, Butisan Gold, Fuego Top	Winterraps
	N	Davis	Wintergetreide
gering	Lipidsynthse- hemmer	Boxer	Kartoffeln

¹⁾ Bei Mitteln mit den Wirkstoffen Pendimethalin und Prosulfocarb muss die Anwendung auf der gesamten zu behandelnden Fläche mit einem Gerät mit 90 % Abdriftminderung und mindestens 300 I Wasser/ha erfolgen. Dies ist mit den üblichen 03er Düsen bei normaler Fahrgeschwindigkeit nicht möglich!

Beflex																
Www.Winterweizen Winderweizen	TABELLE 7: NACH	HAUFLAUFBEHANDL	UNG HE	RBST; S	CH	WER	PUI	NKT	UN	GRA	SBE	EKÄI	MPF	UNG	G	
Behandlung unabhängig von der Kulturentwicklung in den Auflauf, spätestens jedoch bis zum 2-Blattstadium der Unkräuter/Ungräser bzw. 1. des Klettenlabkratutes. Ksine Annwendung bei Frostgefahr! Einsatz von Mischungspartnern kann sinnvoll sein, durch Wirkungsergänzung reduzierte Aufwandmengen möglich. Activus SC WW, WG, WR, WT 2,5–3,5 K1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		WW=Winterweizen WG=Wintergerste WR=Winterroggen SW=Sommerweizen WT=Triticale SG=Sommergerste Du=Durum Ha=Hafer	Aufwandmenge I, kg/ha	Seite	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Trespenarten	Ausfallraps	Echte Kamille	Ehrenpreisarten	Klettenlabkraut	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	
des Klettenlabkrautes. Keine Anwendung bei Frostgefahrt Einsatz von Mischungspartnern kann sinnvoll sein, durch Wirkungsergänzung reduzierte Aufwandmengen möglich. Activus SC WW, WG, WR, WT Activus SC WW, WG, WR, WT W																
Addition	des Klettenlabkraute	s. Keine Anwendung be	Frostgefal	hr!				-								-
Bacara Forte	Activus SC	WW, WG, WR, WT	2,5–3,5	K1	•	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	
Beflex	Addition	WW, WG, WR, WT	2,5	F1, K1	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Boxer	Bacara Forte	WW, WG, WR, WT	0,8	F1, K3	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	gegen Klettenlabkraut 1,0 l/ha
Bacara Forte + Cadou SC	Beflex	WW, WG, WR, WT	0,5	F1	0	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
# Cadou SC Cadou Fore Set) Carpatus SC	Boxer	WW, WG, WR, Di 1)	3,0	N	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Herold SC	+ Cadou SC	WW, WG, WR, WT		F1, K3	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Herold SC	Carpatus SC	WW, WG, WR, WT, Di	0,6	F1, K3	•		0	•	•		•	•	•			
Picona	Herold SC			F1, K3	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	Dinkel auf schweren Böden 0,6 l/ha
Stomp Aqua WW, WG, WR, WT, Di 10 2,5–3,5 K1	Malibu	WW, WG, WR, WT	4,0	K1,K3	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sumimax	Picona	WW, WG, WR, WT	3,0	F1, K1	0	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Wiper Compact WW, WG, WR, WT 1,0 B, F1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Stomp Aqua	WW, WG, WR, WT, Di 1)	2,5–3,5	K1	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chlortoluronfreie Mittel: ab 3- Blattstadium des Getreides, (2- bis 3 Blattstadium der Ungräser) Nach der Behandlung sind 8 - 10 Tage wüchsige Witterung erforderlich. Keine Anwendung bei Frostgefahr! Minderwirkung bei herbizidresistenten Ackerfuchsschwanz- und Windhalmpflanzen möglich. Atlantis WG + FHS WW, WR, WT WW, WR, WT O,3 + 0,6 O,4 + 0,8 Axial 50 WW, WG, WR, WT, Di 10 O,9 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial 50 Axial 50 WW, WG, WR, WT O,9 Axial 50 Axial	Sumimax	WW	0,06	E	0	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nach der Behandlung sind 8 - 10 Tage wüchsige Witterung erforderlich. Keine Anwendung bei Frostgefahr! Minderwirkung bei herbizidresistenten Ackerfuchsschwanz- und Windhalmpflanzen möglich. Atlantis WG + FHS WW, WR, WT WW, WR, WT WW, WR, WT WW, WG, WR, WT, Di O,9 A OOOOOO Traxos WW, WR, WT 1,2 A OOOOOOO Chlorotoluronhaltige Mittel Beim Einsatz besondere Auflagen (siehe ab Seite 46) beachten Carmina 640 WW, WG, WR, WT 3,0 C2 OOOOOOO Positivliste der Winterweizensorten beachten	Viper Compact	WW, WG, WR, WT	1,0	B, F1	0		0	•			•					
Atlantis WG + FHS	Nach der Behandlung	g sind 8 - 10 Tage wüchs	ige Witteru	ing erfor	derli	ch. K	eine	Anw	endu	ing b	ei Fr			!		
WW	Atlantic M.C EU.C.	WW, WR, WT	0,3 + 0,6	D	•	•	0									
Traxos	Auaiius VVO + FAS	WW	0,4 + 0,8	Б	•	•	•			O	0	O	J	•		
Chlorotoluronhaltige Mittel Beim Einsatz besondere Auflagen (siehe ab Seite 46) beachten Carmina 640 WW, WG, WR, WT 2,5–3,5 C2, F1	Axial 50	WW, WG, WR, WT, Di 1)	0,9	А	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Beim Einsatz besondere Auflagen (siehe ab Seite 46) beachten Carmina 640	Traxos	WW, WR, WT	1,2	А	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lentipur 700, JP CTU WW, WG, WR, WT 3,0 C2			Seite 46) b	eachten												
UP CTU WW, WG, WR, W1 3,0 C2 (O O O O O O O O Winterweizensorten beach	Carmina 640	WW, WG, WR, WT	2,5–3,5	C2, F1	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Toluron 700 SC WW, WG 3,0 C2 • O O O O O O •	•	WW, WG, WR, WT	3,0	C2	•	•	0	0	•	0	0	0	O	O	•	Positivliste der Winterweizensorten beachte
	Toluron 700 SC	WW, WG	3,0	C2	•	•	0	0	•	0	0	0	•	•	•	

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine

C2, F1, K1 O • O •

2,0

Trinity

WW, WG, WR, WT

¹⁾ Genehmigung nach § 18a Pflanzenschutzgesetz/Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

UNKRAUTBEKÄMPFUNG

NACHAUFLAUFBEHANDLUNG IM FRÜHJAHR

Behandlung ab Wiederergründen bis Ende der Bestockung. Keine Anwendung bei Frostgefahr und in frostegeschädigten Beständen!

TABELLE 8: NA	ACHAUFLAUFBEHAN	NDLUNG IN	1 FRÜ	HJA	HR;	SCI	IWE	RPL	JNK	T UI	NGR	ÄSE	ER					
Mittel (Beispiele)	Getreidearten WW=Winterweizen WG=Wintergerste WR=Winterroggen SW=Sommerweizen WT=Triticale SG=Sommergerste Du=Durum Ha=Hafer Di=Dinkel	Aufwandmenge I, kg/ha	HRAC-Code (s. Seite 14)	Ackerfuchsschwanz	Flughafer	Trespenarten	Windhalm	Ackerkratzdistel	Ackerhohlzahn	Echte Kamille	Ehrenpreisarten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Besondere Hinweise
	ie Mittel: bis Ende Besto bei herbizidresistenten A	0	wanz-	und V	Vind	halm	pflar	ızen	mög	lich.								
Atlantis WG + <i>FHS</i>	WW, WT, Di 1)	0,3 + 0,6 0,5 + 1,0	В	•	1	•	•	0	0	•	0	0	0	•	0	•	•	
Atlantis OD + Husar OD (Atlantis komplett)	WW, WT	1,0 + 0,08	В	•	•	O	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Attribut	WW, WR, WT, Di ¹⁾	0,06 0,1	B	•rung d	O er Tres	O O spenw	• irkung	O : Splitt	O ting im	O Frühj	O ahr 0,0	O O O O O O O O	O O ,04 (+	O	O nittel)	0	•	leichte bis mittlere Böden mittlere bis schwere Böden
Axial 50	WW, WG, WR, WT, SW, SG, Du, Di 1)	1,2 0,9	А	•	•	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Wirkung gegen Weidelgräser
Axial Komplett	WW, WG, WR, WT, SW, SG	1,0	А, В	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	O	0	•	
Broadway + Netzmittel	WW, WR, WT, Di, Du	0,13 + <i>0,6</i> 0,22 + <i>1,0</i>	В	1	①	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O	•	gegen Trespe 0,275 kg/ha + 1,2 l/ha
Caliban Duo	WW, WT	0,33 0,25	В	•	0	0	•	0	O	•	0	0	O	0	0	O	•	
Caliban Top	WW, WR, WT	0,3	В	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	
Traxos	WW, WR, WT	1,2	А	•	•	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chlortoluronhal	tige Mittel							Bein	n Eir	ısatz	bes	ond	ere A	ufla	gen	sieh	e ab	Seite 46) beachten
Lentipur 700, UP CTU oder Toluron 700 SC	WW, WG	3,0	C2	•	0	0	•	0	•	•	0	0	O	•	O	•	•	Positivliste der Winterweizensorten beachten

Wirkung: ● = gut, ● = gut bis befriedigend, ● = befriedigend, ● = nicht immer befriedigend, ○ = nicht ausreichend/keine ¹¹ Genehmigung nach § 18 a Pflanzenschutzgesetz / Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, Sortenverträglichkeit beachten!

Bekämpfung von Durchwuchskartoffeln: Einige wenige Getreideherbizide haben eine Nebenwirkung auf Durchwuchskartoffeln. Dazu zählen Fluroxypyr-haltige Mittel, z.B. Ariane C (1,5 l/ha), Starane XL (1,5 l/ha), Tomigan 200 (0,9 l/ha) zu einem späten Einsatztermin. Die Kartoffeln sollten mindestens 15 cm hoch sein. Temperaturen von über 15 °C begünstigen die Wirkung. Allerdings sollten die Kartoffeln noch keine neuen Knollen angesetzt haben!

UNKRAUTBEKÄMPFUNG GETREIDE

TABELLE 9: BREITBLÄ	ATTRIGE SAMENUNKF	RÄUTER												
Mittel (Beispiele)	Getreidearten	Aufwandmenge I, kg/ha	Ackerkratzdistel 1)	Ackerhohlzahn	Ehrenpreisarten	Kamille	Klettenlabkraut	Knötericharten	Rainkohl	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Besondere Hinweise
Wuchsstoffe und andere												•		Tilliweise
Bei der Anwendung von wuchsstoffhaltigen Mitteln auch geringste Abdrift vermeiden! Vorsicht bei Anwendungen in der Nähe von empfindlichen Kulturen														
wie Tabak, Reben, Obst, Rü										. 4			.4 04	
														andorten mit karstigem und pril, auf den Bodenarten Sand,
Schwach schluffiger Sand	und schwach toniger San	d).							1			1		
2,4 -D, z.B. U 46 D-Fluid	WW, WG, WR, WT, Di	1,5		0	0	•	0	•	0	0	•	•	0	
MCPA, z.B. U 46 M-Fluid	WW, WG, WR, WT, Di,	1,4		•	0	0	0	0	0	0	•	•	0	bis ES 39
•	SW, SG, Ha, Du WW, WG, WR, WT,	4,0												
Duanti	SW, SG, Ha	3,0	•		•		•	•	•	•	•	•		bis ES 39 mit 3,75 l/ha
Duplosan DP	WW, WG, WR, SW, SG, Ha	1,33	•	0	•	0	•	•	•	0	0	0	•	
Duplosan KV	WW, WG, WR, WT,	1,5	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0		
Dapiosan KV	SW, SG, Ha	1,0			_					-			•	
Fox	WW, WG, WR, WT	1,5	0	•	•	•	•	•	0		•	•	•	
Flurox 180, Pyrat Fluroxane, Lodin EC	WW, WG, WR, WT, SW, SG, Ha	1,0	0		0	0		•	•	0	•	•		
Pixie	WW, WG, WR, WT, Di 2)	2,0	•	•		•	•	•	0		•	<u>_</u>		
rixie	SW, SG, Ha WW, WG, WR, WT,	1,5												
Tomigan 200	SW, SG, Ha	0,9	0		0	0		•	•	0	•	•		
Sulfonylharnstoff bzw. sulfonylharnstoffähnliche Mittel Sorgfältige Spritzenreinigung mit z. B. Agroquick, Agroclean oder alkalischem Melkmaschinenreiniger														
	ıng mit z. B. Agroquick, Ag ∣WW, WG, WR, WT,			lisch	em I	Vlelki		chine	nreir					
Alliance	SW, SG,	0,1	•		9	9	•	9	•	•	•	•	•	Wirkung gegen Windhalm
Antarktis	WW, WG, WR, WT, SW, SG, Ha	1,2 1,0	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
Ariane C	WW, WG, WR, WT, Di 2),	1,5			•					•	•	•		bis ES 39; Wi-Getreide
	SW, SG, Ha WW, WG, WR, WT,		•		•		2			_	9	•		bis ES 30; So-Getreide
Artus	SW, SG, Ha	0,05	•		9		9				9			
Aurora	WW, WG, WR, WT, SW, SG, Ha	0,05	•		•	•	•		•	•	•	•	•	
Biathlon	WW, WG, WR, WT,	0,07	0		•		•	4	•	•	•	•		bis ES 39
	SW, SG, Ha WW, WG, WR, WT,													
Biathlon 4D + Dash E.C.	SW, SG, Ha	0,07 + 1,0	•		•	•	•	•	•	•	•	•		bis ES 39
Concert SX	WW, WR, WT SW, SG, Ha	0,15 0,1	•		•		•				•			Wirkung gegen Windhalm
Dirigent SX	WW, WG, WR, WT	0,035			0		0	•			•			
	SW, SG, Ha	0,07	4											
Ergon	SW, SG	0,06	•		•		•				•			
Hoestar Super	WW, WG, WR, WT, SW, SG, Du	0,2	•	•	0			•		•	•	•		
Husar Plus + Mero	WW, WR, WT, Di	0,2 + 1,0	0		•		•			•	•			Wirkung gegen Windhalm
(Husar Plus Pack)	SW, SG, Du WW, WG, WR, WT	0,15 + 0,75												
Pointer Plus	SW, SG, Ha	0,05			•			•			•			bis ES 39
Pointer SX, Trimmer SX	WW, WG, WR, WT SW, SG, Ha	0,03–0,06			0		0	•		•	•			Zulassung im Herbst mit 0,03 kg/ha
Refine Extra SX	WW, WG, WR, WT,		•		•		•	•	•	•	•			Time 0,00 kg/ma
neiille Extia 5X	SW, SG, Ha	0,06	J				J	•	•					
Primus Perfect	WW, WG, WR, WT, Di, SW, SG, Ha, Du	0,2		•	•					0	•	0		
Starane XL, Pyrat XL	WW, WG, WR, WT,	1,5	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	bis ES 45; Wi-Getreide
Saracen	SW, SG, Ha, Du WW, WG, WR, WT,	0,1–0,15										_		bis ES 29; So-Getreide bis ES 39; Wi-Getreide
Primus	SW, SG, Ha	0,1	•	•	•			J		0	•	0		bis ES 29; So-Getreide

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine

¹⁾ **Distelbekämpfung:** Dauerwirkung erreichbar in normalen Aufwandmengen bei einer Wuchshöhe von 15–20 cm der Distel. Bei früheren oder späteren Anwendungsterminen wird keine befriedigende Dauerwirkung erzielt.

²⁾ Genehmigung nach § 18a Pflanzenschutzgesetz/Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

Behandlungen dienen der Halmfestigung bzw. der Verbesserung der Standfestigkeit, um das Lagerrisiko zu vermindern und Ertrag und Qualität abzusichern. Die Anwendung ist vor allem bei hoher Anbauintensität, in gut entwickelten, dichten Beständen und bei zu erwartender Lagergefahr empfehlenswert. Die Aufwandmengen sind je nach Mittel, Getreideart und Sorte unter Beachtung der nachfolgend genannten Kriterien an die standortspezifischen Gegebenheiten anzupassen:

- Getreidesorte,
- Entwicklung des Bestandes,

- Anwendungstermin,
- Nährstoff- und Wasserversorgung,
- Witterungsbedingungen,
- Tankmischungen mit Herbiziden,

0,4-0,5 5)

ES 29-39

0,4-0,5

ES 29-39

0,4-0,6

ES 29-39

• Lageranfälligkeit.

In schwach entwickelten Beständen und bei ungenügender Wasserversorgung ist auf den Einsatz zu verzichten.

Hinsichtlich der Mischbarkeit sind die Hinweise in der Gebrauchsanleitung zu beachten.

Aufwandmenge	n in I. kg/ha und Ar	nwendung (ES = E	ntwicklungsstadiu	m) in den verschie	denen Getreidearte		
Mittel (Beispiele)	Winter- weizen	Winter- gerste	Winter- roggen	Winter- triticale	Sommer- weizen	Sommer- gerste	Hafer
CCC-Mittel z.B. CCC 720	0,3–1,5 ES 21–31		1,0–1,5 ES 31–32	1,0–1,5 ES 31–32	0,3–1,3 ES 21–29		1,0-2,0 ES 32-3
Moddus Start, Moddevo	0,2-0,3 ES 25-31/32	0,4–0,6 ES 29–31/32	0,5 ES 25–31/32	0,5 ES 25–31/32	0,3 ES 25–31/32	0,5-0,6 ES 29-31/32	
Calma	0,4 ES 31–39 möglichst: ES 31/32	0,8 ES 31–49 möglichst: ES 31/32	0,6 ES 31–39	0,6 ES 31–39			
Countdown NT 1)	0,4 ES 31–39 möglichst: ES 31/32	0,8 ES 31–39 möglichst: ES 31/32	0,6 ES 31–39	0,6 ES 31–39	0,4 ES 31–39	0,6 ES 31–37	0,6 ES 31–3
Moddus ²⁾	0,4 ³ ES 31–49 möglichst: ES 31/32	2-zeilig: 0,6 4-zeilig: 0,8 ES 31–49 möglichst: ES 31/32	0,6 ES 31-39 0,3 ES 39-49	0,6 ES 31-39 0,3 ES 39-49		0,4 ES 31-34 0,3 ES 34-37	0,4-0,6 ES 31-3
Moxa 4)	0,4 ES 30–39	0,6 ES 30–32 ES 37–39	0,4 ES 30–32	0,4 ES 30–32	0,4 ES 30–32	0,4 ES 30–32	0,4 ES 30–3
Moxa 250, Flexa, Modan 250 EC	0,4 ES 29–39	0,6 ES 30–39	0,4 ES 30–39	0,6 ES 29–39		0,4 ES 30–37	0,4 ES 30–3
Camposan Extra, Karolus WR Cerone 660 ⁵⁾	0,4-0,7 ⁶⁾ ES 37-51	0,4-0,7 ⁶⁾ ES 32-49	0,4-1,0 ⁶⁾ ES 37-49	0,4-0,7 ⁶⁾ ES 37-39	0,4-0,7 ⁶⁾ ES 37-51	0,35-0,5 ⁶⁾ ES 37-49	
Bogota Ge	2,0 ES 32–37	2,0 ES 32–37				1,5 ES 32–37	
Orlicht		1,0 ES 32–39					
Medax Top + <i>Turbo</i>	0,5–0,8 ⁷⁾ ES 30–39	2-zeilig: 0,5–0,7 4-zeilig: 0,7–1,0 ES 30–39	0,5-1,0 ES 30-39	0,5–1,0 ES 30–39	0,4-0,7 ES 30-39	0,4–0,7 ES 30–39	0,4-0,8 ES 30-3
	0,4–0,6 5)	2-zeilig: 0,4-0,6			0.4.0.5.5		0.4.0.0

Hinweis:

Prodax

CCC-Mittel: Bei weniger standfesten Weizensorten bzw. höherer Dosierung sind 2 Teilgaben (Splitting) empfehlenswert.

0,4-0,6

ES 29-49

Medax Top + Turbo: Mittelmengen im Verhältnis 1:1 ausbringen. In Tankmischung mit Azolfungiziden ist die sorten- oder standortspezifische Aufwandmenge um ca. 25 % zu verringern.

In Tankmischung mit Azolfungiziden ist die sorten- oder standortspezifische Aufwandmenge der Wachstumsregler nach den Angaben der Hersteller zu verringern.

0,4-0,6

ES 29-49

1) Zulassung in Dinkel, Anwendung wie in Winterweizen

ES 29-49

ES 29-39

in Dinkel, Durum

- ²⁾ In **Hartweizen** (Durum) mit 0,6 l/ha in ES 31 39, Genehmigung nach §18 a Pflanzenschutzgesetz / Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009.
- ³⁾ In **Dinkel** Anwendung wie in Winterweizen, Genehmigung nach §18 a Pflanzenschutzgesetz / Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009.
- 4) In Hartweizen (Durum) mit 0,4 I/ha in ES 30-32
- ⁵⁾ Zulassung in Dinkel und Hartweizen (Durum); Anwendungszeitraum in Triticale bis ES 49

4-zeilig: 0,6-0,8

ES 29-49

- ⁶⁾ Unter besonderen Bedingungen, z.B. Tankmischungen mit Azolfungiziden, flachgründigen Böden und anhaltenden Trockenperioden, besonders bei Sommer- und Wintergerste, sind Schäden möglich.
- 7) Zulassung auch in Hartweizen (Durum)

LAGERGETREIDE

Siehe Seite 12 oder amtliche Beratung anfordern!

SCHADENSSCHWELLEN	
Getreidehähnchen	Ende des Schossens bis Milchreife bei 20 % geschädigter Blattfläche oder 0,5 -1,5 Eier und Larven je Halm
Blattläuse als Saugschädlinge	Ende Blüte, bei 65 % besiedelten Ähren bzw. Fahnenblätter
Blattläuse als Virusüberträger	Als Richtwert kann angenommen werden, dass ab 20 % von Blattläusen besiedelter Pflanzen eine Bekämpfung sinnvoll ist. Bei Frühsaat und besonders in gefährdeten Lagen kann schon ab 10 % besiedelter Pflanzen eine Behandlung notwendig werden.

TABELLE 11: TIERISCHE SC	CHÄDLINGE										
		Wirkungsbereid	ch (Aufwandmeng	ge in I, kg je ha)							
Mittel (Beispiele)	Bienen- gefährdung ¹⁾	Blattläuse als Virus- vektoren ²⁾	Blattläuse als Saug- schädlinge	Getreide- hähnchen	Anzahl max. Anwendungen	besondere Hinweise					
Pyrethroide IRAC 3 (Anwendu	ng < 25°C)										
Kaiso Sorbie 3), Hunter 3)	B4	0,15	0,15	0,15	1						
Karate Zeon 3)	B4	0,075 4)	0,075	0,075	2						
Lambda WG ³⁾ , Lamdex forte ³⁾	B4	0,15	0,15	0,15	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
Mavrik Vita ³⁾ , Evure ³⁾	B4	0,2	0,2		1	Warndienst beachten!					
Nexide 3)	B4		0,08	0,08	2	Maximale Anwendungs-					
Bulldock	B2	0,3	0,3	0,3	1	häufigkeit					
Decis forte 8)	B2	0,075	0,05		2	beachten! Unterschiedliche					
Fury 10 EW	B2		0,15	0,1	1 (GetrHähnchen 2)	Wartezeiten beachten!					
Shock DOWN	B2	0,1 6)	0,1 7)		1 (Virusvektoren 2)	Anwendungsbestim- mungen zum Schutz					
Sparviero	B4		0,075	0,075	2	von Wasserorganismen beachten (NW607 u.a.)					
Sumicidin Alpha EC	B2	0,2	0,25	0,2	3	,					
Neonicotinoide IRAC 4A (Anw	endung > 12°C)					Bienengefährdung bei Honigtaubildung und					
Biscaya 3)	B4		0,3	0,3	1	blühenden Pflanzen beachten!					
Carbamate IRAC 1A (Anwendu	ıng > 12°C)					Deachten:					
Pirimor Granulat ³⁾	B4		0,2-0,3		2						
Flonicamid IRAC 29 (Anwendung > 12°C)											
Teppeki	B2		0,14 5)		2						

¹⁾ Bienengefährdung siehe Seite 8; Mittel mit B2-Auflage nur nach dem täglichen Bienenflug bis 23:00 Uhr einsetzen!

Achtung Bienengefährdung: Die Einstufung eines Mittels als B4 (bienenungefährlich) gilt nur für die Einzelanwendung des Mittels bis zur maximal zugelassenen Aufwandmenge, nicht für Tankmischungen mehrerer Insektizide.

Die Tankmischung Biscaya + Mirage 45 EC ist aufgrund neuer Ergebnisse als bienengefährlich einzustufen. Sie darf deshalb nicht in Beständen zur Anwendung kommen, die aufgrund von blühenden Unkräutern und/oder Honigtau der Blattläuse von Bienen beflogen werden!

Nacktschnecken	Siehe Allgemeinschädlinge, Nacktschnecken, (Seite 11, Tabelle 2)
Feldmäuse	Siehe Allgemeinschädlinge, Feldmäuse, (Seite 11, Tabelle 3)

²⁾ Herbstanwendung; in Wintergetreide ab dem 2-Blattstadium, **Warndienst beachten!**

³⁾ Auflage NN410: Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft. Anwendungen des Mittels in der Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den Abendstunden erfolgen.

⁴⁾ Nebenwirkung gegen Zikaden. Bekämpfung von Zikaden als Virusvektoren: Amtliche Beratung anfordern.

⁵⁾ Zulassung nur in Winterweizen

⁶⁾ Zulassung nur in Weizen

⁷⁾ Zulassung nur in Weizen und Gerste

⁸⁾ Keine Anwendung auf drainierten Flächen

	NKHEITEN												
				Weiz	en	1				Gerste			\perp
Mittel (Beispiele)	Auf- wand- menge I, kg/ha	Halm- bruch- krank heit ¹⁾	Mehl- tau	Blatt- u. Ähren- Septoria	DTR	Rost- krank- heiten	Ähren- Fus- arium	Mehltau	Blatt- flecken	Netz- flecken	Zwerg- rost	PLS (nicht parasitär) Ramula- ria	
Halmgrund- und Blattbeh	nandlung												
Capalo	2,0	•	•		•	•		•	0	0	•		
Cirkon	1,1	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
Eleando	(2,0)-2,5	•	•	•	•	•		•	0	•	•*		
Epoxion Top	2,5	•	•	•	•	•		•	•	•	•*		
Fandango	1,25 (G)–1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Gladio + Unix	0,6 + 0,6	•	•	•	•	•		•*	•	•	•		
Input Classic	1,25	•*	•		•	0	•	•	•	•	0	•	
Mirage 45 EC	1,2	•		•					•	•			
Property 180 SC + Opus Top (Property Start)	0,5 + 1,5	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
Vegas	0,375		•		<u> </u>			•					ļ
Blatt- und Ährenbehandlı	ung												
Adexar	2,0		•		•	•		•	•	•	•	•	
Amistar Opti	2,5			•	•	•			•	•	•	•	
Ampera	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aviator Xpro + Amistar Opti (Aviator Xpro Opti-Pack)	1,0 + 1,5	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Bontima	2,0							•	•	•	•	•	
Ceralo	1,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Ceriax	(2,0)-2,5		•		•	•		•	•	•	•	•	
Champion + Diamant	0,9 + 0,9		•		•	•		•	•	•	•	•	
Credo 5)	2,0			•	•			•	•		•*	•*	
Elatus Era + Amistar Opti (Elatus Era Opti)	1,0 + 1,5		•*	•	•	•		•*	•	•	•	•	
Folicur	1,0–1,25		•	•	•	•	•	•	0	•			
Gladio	0,8		•	•	•	•	(1,0 l/ha)	•	•	•	•		
Input Xpro	1,5		•	•		•		•	•	•	•	•	
Matador	1,0		•	•	•	•							
Osiris 3)	(2,0)-3,0			•	•	•	•		0	•	•	•	
Proline 4)	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Prosaro	1,0		•		•	•	•	•	0	•	•	•	
Seguris + Amistar Opti (Seguris Opti)	1,0 + 1,5			•	•	•			•	•	•	•	
Skyway Xpro	1,0–1,25		•	•		•		•	•	•	•	•	
Soleil	1,2		•	•	•	•	•						
Taspa	0,5		•		•	•							

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine Ohne Zeichen: keine Empfehlung bzw. keine Wirkungsergebnisse

Bekämpfungsmaßnahmen nur bei Befallsgefahr. Warndienst beachten! Die Mittelwirkung gegen die Erreger der verschiedenen Krankheiten ist stark abhängig vom Einsatzzeitpunkt!

^{*)} Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen

¹⁾ Wirkung gegen Halmbruch bei Anwendung bis Stadium 32 vorhanden, gegen später auftretende Blatt- und Ährenkrankheiten können weitere Fungizidanwendungen erforderlich werden;

²⁾ Je nach Zulassung, überwiegend Septoria-Arten;

³⁾ Von der Zulassung abweichende Aufwandmengen-Empfehlung des Zulassungsinhabers beachten.

⁴⁾ Aus Proline-Don-Q-Pack

⁵⁾ Zulassungsende 30.11.2017, Abverkaufsfist 30.05.2018, **Aufbrauchfrist bis 30.11.2018**

	Roggen		Trit	icale	
Halm- bruch- krank- heit ¹⁾	Blatt- flecken	Braunrost	Halm- bruch- krank- heit ¹⁾	Blatt- krankhei- ten ²⁾	Warte- zeit (Tage)
•*	•*	•	•*	•	F
•	•	•			35
					F
O *	•	•	•	•	F
•	•	•	•		F
•	•	•	•		F
•	•	•	•*		F
•	•				35
					F
					F
•*	•	•	•	•	F
	•	•		•	F
•	•	•	•	•	F
•	•	•		•	F
					F
	•	•		•	F
•	•	•		•	F
•	•	•		•	F
					F
	•	•		•	F
	•			•	F
	•	•		•	42
	•	•		•	F
	•	•			F
	•	•		•	F
•	•	•	•	•	F
	•	•		•	F
				•	F
	•	•		•	F
					42
					F

Wegen auftretender Resistenzen und zur Verhinderung von weiterer Resistenzbildung beim Weizen- und Gerstenmehltau, Blattseptoria und Ramularia wird empfohlen:

Mittel mit einem Carboxamid-Wirkstoff (Adexar, Aviator Xpro, Bontima, Champion, Ceriax, Input Xpro, Seguris und Skyway Xpro) wegen möglicher Resistenzbildung, z.B. Netzflecken in Gerste, max. 1 x während des Entwicklungszeitraumes ES 39 - 51 und nur in Kombination mit einem kurativ wirksamen Partnerfungizid einsetzen. Keine reduzierten Aufwandmengen anwenden.

Hinweis zur Bekämpfung von Ramularia

Fungizide aus der Gruppe der Azole und der Carboxamide wirken in Baden-Württemberg auf vielen Standorten nicht mehr so gut gegen Ramularia wie früher.

Um einer Resistenzbildung entgegenzuwirken, ist eine Tankmischung mit einem Chlorthalonil-Mittel, z.B. mit Credo oder Amistar Opti, zu empfehlen.

Wartezeit F: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit ist nicht erforderlich.

Hinweise zur Bekämpfung von Ährenfusarien:

Die wichtigsten Ursachen für Ährenbefall durch Fusarium-Pilze bei Weizen und Triticale sind:

- Fruchtfolge,
- Niederschläge während der Blüte,
- lange Blattnässedauer während der Blüte (Tallagen),
- nichtwendende Bodenbearbeitung,
- Anbau von anfälligen Sorten,
- Lagergetreide,
- ungleiche Bestände.

Als vorbeugende Abwehrmaßnahmen gelten:

- Fruchtfolgegestaltung (kein Anbau von anfälligen Kulturen nach Mais),
- Unterpflügen der Maisstoppel bzw. des Maisstrohs (wo dies nicht möglich ist, Mulchen des Maisstrohes zur Förderung der Strohrotte),
- Anbau von widerstandsfähigen Sorten,
- angepasste N-Düngung und Anwendung von Wachstumsreglern.
- gezielte Maßnahmen gegen andere Blatt- und Ährenkrankheiten und Schädlingsbefall während des Schossens und Ährenschiebens.

Direkte Bekämpfungsmaßnahmen können nur schwer terminiert werden und haben eine unsichere Wirkung, weil in der Regel weder die Infektionsgefahr noch der Infektionstermin bekannt sind. Ein Fungizideinsatz (Mittelbeispiele: Prosaro (1,0 1/ha); Osiris (3,0 1/ha); Input Classic (1,25 1/ha); Ceralo (1,2 1/ha), Proline (0,8 1/ha) und Soleil (1,2 1/ha)) gegen Ährenbefall sollte kurz vor oder kurz nach entsprechenden Infektionsbedingungen während der Blüte erfolgen. Infektionen sind zu erwarten nach Regenfällen (Gewitter) mit nachfolgender trockener (wärmerer) oder anhaltend nasser Witterung während der Blüte des Weizens.

Die Spezialfungizide **DON-Q** und **Topsin** (1,1 kg/ha) haben vor allem eine reduzierende Wirkung auf die Mykotoxinbildung in befallenen Ähren.

Warndienst beachten! Amtliche Beratung anfordern!

Unkrautbekämpfung

Die Konkurrenzkraft von Mais gegenüber Unkräutern ist sehr gering. Zur Vermeidung von Ertragsverlusten ist der Mais vom 3 bis 8-Blattstadium weitgehend unkrautfrei zu halten. Mit Bodenherbiziden kann die Behandlung vor dem Auflaufen bis in den frühen Nachauflauf durchgeführt werden.

Bei überwiegend bodenwirksamen Herbiziden ist bei Bodentrockenheit, auf schweren oder auch humosen Böden sowie auf Gülleflächen mit Wirkungsminderung zu rechnen, ggf. Folgebehandlung durchführen.

Zur Wirkungsverbesserung sind Tankmischungen mit boden- und blattwirksamen Mitteln (siehe Tabelle 14) vorteilhaft. Beim Auftreten von Windenknöterich hat sich der Zusatz eines Bromoxynil-haltigen Mittels, z.B. B 235, UP BMX oder Buctril, mit einer geringen Aufwandmenge von 0,3 l/ha bewährt. Die Aufwandmengen können unter günstigen Anwendungsbedingungen reduziert werden. Bei Nachauflaufbehandlungen, unmittelbar nach Regenperioden, kühlfeuchter Witterung oder bei starker Sonneneinstrahlung können Kulturschäden auftreten!

Bei Sulfonylharnstoffherbiziden besteht das Risiko von Kulturschäden bei hohen Temperaturschwankungen sowie bei gestressten Maisbeständen. Ideal ist die Anwendung, wenn sich der Mais in einer aktiven Wachstumsphase befindet und eine Wachsschicht vorhanden ist. Nach Anwendung sorgfältige Spritzenreinigung mit alkalischem Reinigungsmittel. Sortenverträglichkeit beachten!

Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv Pack): Einsatz nur in speziell Focus Ultra toleranten Sorten (DUO-System) gegen Hirsen und Gräser im Nachauflauf.

Wenn eine **Untersaat im Mais** geplant ist, können einige Mittel der aufgelisteten Herbizide mit reduzierten Aufwandmengen verwendet werden. Bei Untersaat mit Deutschem und/oder Welschem Weidelgras wird eine Behandlung von vorrangig blattaktiven Herbiziden (z.B. Callisto 1,0 l/ha + B 235 0,3 l/ha oder Elumis 1,0 l/ha + Peak 0,02 kg/ha oder Laudis 2,0 l/ha + Buctril 0,3 l/ha oder Motivell Forte 0,5 l/ha + Arrat 0,2 kg/ha + Dash E.C. 1,0 l/ha) im 2- bis 3-Blattstadium des Maises empfohlen. Die Aussaat der Untersaat kann 2-3 Wochen nach der Behandlung mit einem Pneumatikstreuer oder Beimischung zur Gülle und Ausbringung mit Schleppschlauch erfolgen.

In allen Wasserschutzgebieten (Normal- bzw. ogL-, Problem- und Sanierungsgebieten) in Baden-Württemberg ist in den Schutzzonen I - III die Ausbringung von Terbuthylazinhaltigen Mitteln verboten, z. B. Artett, Aspect, Bromoterb ¹⁾, Calaris, Gardo Gold, Lido SC, Spectrum Gold, Successor T, Zeagran ultimate sowie die Kombinationspackungen Elumis Extra Pack, Laudis Aspect Pack, MaisTerPower Aspect Pack, Principal S Pack, Spectrum Gold Duo-Pack, Spectrum Gold Triple-Pack, Successor TOP 2.0, Zintan Gold Pack und Zintan Platin+ Pack. Auch außerhalb von Wasserschutzgebieten wird zum Schutze des Grundwassers auf Standorten mit karstigem und klüftigem Untergrund die Anwendung von terbuthylazinhaltigen Mitteln nicht empfohlen.

¹⁾ Zulassungsende 31.10.2017, Abverkaufsfist 30.04.2018, Aufbrauchfrist bis 30.04.2019

Für die Anwendung von Atrazin besteht ein allgemeines Anwendungsverbot und eine Entsorgungspflicht!

TABELLE 13: PR	OBLEMUNGRÄS	ER UND -U	INKRÄUTER		
Wirkung gegen	Mittel (Beispiele)	Aufwand- menge I, kg/ha	HRAC-Code (s. Seite 14)	Anwendung	Besondere Hinweise
Ampfer	Arrat + Dash E.C. Elumis + Peak *) (Elumis Peak Pack) Harmony SX *) + DuPont Trend	0,2 + 1,0 1,25 + 0,02 0,015 + 0,2-0,3	B, O B, F2 B	Im 4–6 Blattstadium des Ampfers.	Mais bis max. 6-Blattstadium. Sortenverträglichkeit beachten!
Disteln	Effigo Lontrel 720 SG Vivendi 100	0,35 0,167 1,2	0 0 0	Bei 15–20 cm Wuchhöhe der Unkräuter unabhängig vom Stadium des Maises.	Zur Teilflächenbehandlung, Nebenwirkung gegen Topinambur.
Kartoffel- durchwuchs	Arigo *) + FHS Elumis *) + Peak (Elumis Peak Pack)	0,3 + <i>0,3</i> 1,25 + 0,02	B, F2 B, F2	Nachauflauf, Kartoffeldurchwuchs 10–15 cm.	Mischpartner zur Erweiterung des Wirkungs- spektrums siehe Tabelle 14.
Quecke	Arigo + FHS Cato + FHS Elumis *) + Peak MaisTer power	0,3 + 0,3 0,05 + 0,3 1,5 + 0,02 1,5	B, F2 B B, F2 B	Anwendung bei 10–15 cm Wuchshöhe der Quecke.	Nur zur Niederhaltung von Quecken, keine Dauer- wirkung. Bei 0,05 kg/ha Cato keine Tankmischung mit anderen Herbiziden. Sortenverträglichkeit beachten! Schäden möglich!
Storchschnabel	Spectrum + Stomp Aqua	1,25 + 2,5	K3 K1	Storchschnabel max. bis Keimblattstadium	VA bis 10 Tage nach der Saat nur sehr früh, NA 1–2 Blattstadium des Maises
Winden	Arrat + <i>Dash E.C.</i> Mais-Banvel WG Lotus Dicamba	0,2 + 1,0 0,35–0,5 0,35–0,5	B, O O O	Ab 20 cm Trieblänge der Winden.	Anwendung bei warmer, wüchsiger Witterung! Schäden möglich! Bei der höheren Aufwandmenge ohne jegliche Zusätze (Mais-Banvel WG und Lotus Dicamba).

^{*)} Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen.

UNKRAUTBEKÄMPFUNG MA

TABELLE 14: MAIS	SHERBIZID	E	WIC	HTIC	8! B	EME	RKL	ING	EN L	JND	HIN	IWE	ISE A	AUF	SEI	TE 2	2 BEACHTEN.
														iter- :h		Boden	
Mittel (Beispiele)	Aufwand- menge I, kg/ha	HRAC-Code (siehe Seite 14)	Anwendung	Ackerfuchschwanz	Flughafer	Borstenhirse	Hühnerhirse	Amarant	Bingelkraut	Gänsefuß/Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Floh- + Ampferbl	Vogel- + Winden-	Schw. Nachtschatten	Anteil Wirkung über B	Besondere Hinweise
Quantum	2,0	K3	VA	•	0	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Activus SC	4,0	K1	VA und früher NA	•	0	•	•	•	O	•	0	•	•	O	•	•	Siehe Seite 22, Unkrautbekämpfung,
Spectrum + Stomp Aqua (Spectrum Aqua-Pack)	1,25 + 2,5	K3, K1	VA und früher NA spätestens im 2-Blattst. der Hirse	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	bodenwirksame Herbizide
Spectrum + Maran + Bo 235 (Spectrum-Profi-Pack)	1,0 + 1,0 + 0,4	K3, F2, C3	NA , 2- bis 6-Blatt- stadium des Maises	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Callisto, Maran Kideka Simba 100 SC	1,5	F2	NA , 2- bis 8-Blatt- stadium des Maises	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O	
Nagano	1,0	F2, C1	NA , 2- bis 8-Blatt- stadium des Maises	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O	
Laudis	2,0	F2	NA , 2- bis 6-Blatt- stadium des Maises	•	0	•	•	•	•	•	•	O	•	O	•	0	
Arrat + Dash E.C.	0,2 + 1,0	В, О	NA , 2- bis 8-Blatt- stadium des Maises	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	
B 235, UP BMX Buctril	1,5	C3	NA , 2- bis 6-Blatt- stadium des Maises	0	0	0	0	•	O	•	•	•	•	•	•	0	Als Mischpartner in reduzierter Aufwand- menge (0,3–0,5 l/ha)
Sulfonylharnstoffhalti	ige Mittel:	Schä	iden möglich, siehe Se	ite 2	2!												
Arigo ¹⁾ + <i>FHS</i> + Bromoxynil 235 (Arigo B Pack)	0,3 + <i>0,3</i> + 0,3	B, F2, C3	NA , 2- bis 8-Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O	
Bandera 1)	1,0	В	NA , 2-bis 8-Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	
Cato + <i>FHS</i>	0,03–0,04 + <i>0,18</i> – <i>0,24</i>	В	NA , 4- bis 6-Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	O	O	•	•	O	0	0	0	
Elumis ¹⁾ + Peak (Elumis Peak Pack)	1,25 + 0,02		NA , 2-bis 8-Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Elumis ¹⁾ + Peak + Dual Gold (Elumis P Dual Pack)	1,25 + 0,02 + 1,25	B, F2, K3	NA , 2-bis 8-Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kelvin Ultra ¹⁾ + Maran + Spectrum + Bo 235 (Spectrum Komplett Pack)	0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,4	B, F2, K3, C3	NA , 2-bis 8-Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MaisTer power	1,5	В	NA , 2- bis 6- Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Motivell Forte 1)	0,75	В	NA , 2-bis 8-Blatt- stadium des Maises	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	
Nicogan 1)	1,0	В	NA , 2-bis 8-Blatt- stadium des Maises	•*	•*	•*	•	•	•	O	•	•	0	O	•	0	
Samson 4 SC ¹⁾	1,0	В	NA, 2-bis 8-Blatt- stadium des Maises	•	•*	•	•	•	•	•	•	•	0	O	•	0	
Task + <i>FHS</i>	0,3 + 0,25	В, О	NA , bis zum 4-Blatt- stadium des Maises	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	

Wirkung: ● = gut, ● = gut bis befriedigend, ● = befriedigend, ● = nicht immer befriedigend, ○ = nicht ausreichend/keine

Bodenwirkung: ●: sehr gut, •: befriedigend Teilwirkung, •: wenig, •: keine

VA= Vorauflauf der Kultur, **NA=** Nachauflauf der Kultur

^{*)} Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen

¹⁾ NG 327: Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron.

Saatgutbehandlung mit Insektiziden

Seit dem 1. Dezember 2013 gilt ein EU-weites Verbot der Verwendung und des Inverkehrbringens von Maissaatgut, das mit Clothianidin (Poncho, Poncho Pro), Imidacloprid (Gaucho 600 FS, Faibel) oder Thiamethoxam (Cruiser 350 FS) behandelt wurde.

Fasanenfraß / Krähenabwehr / Fritfliege

Zur Minderung von Fasanenfraß wird eine Ablenkungsfütterung (z.B. mit unbehandeltem Abfallmais oder Maisschrot) durch den Jagdausübungsberechtigen in Zusammenarbeit mit dem Maisanbauer empfohlen. Behandeltes Saatgut darf nicht zur Ablenkungsfütterung verwendet werden.

Gegen Fasanen, Krähen, Tauben und Fritfliege ist mit dem Insektizid Mesurol flüssig (Wirkstoff Methiocarb) gebeiztes Saatgut im Handel erhältlich. Warnhinweis: Insektizid-behandeltes Saatgut kann Nichtzielorganismen (z.B. Bienen) schädigen. Bei der Aussaat von mit Mesurol flüssig behandeltem Saatgut sind verschärfte Anwendungsbestimmungen und Auflagen zu beachten. Diese sind auf der Saatgutpackung abgedruckt:

- Saatgut darf nicht offen liegen bleiben. Vor Ausheben der Säschare ist rechtzeitig abzuschalten, um ein Nachrieseln zu vermeiden.
- Verschüttetes Saatgut muss sofort zusammenkehrt, entfernt bzw. mit Erde bedeckt werden.
- Bei Windgeschwindigkeit über 5 m/s darf keine Maisaussaat erfolgen.
- Beim Säen ist Staubbildung zu vermeiden. Pneumatisch mit Unterdruck arbeitende Sägeräte müssen bei Verwendung von Mesurol flüssig gemäß der Liste der abtriftmindernden Maissägeräte des JKI Braunschweig so umgerüstet sein, dass bei der Saat auftretende Stäube mit der Abluft in den Boden oder unmittelbar auf den Boden abgeleitet werden. Mechanische oder mit Druckluft arbeitende Maissägeräte können ohne Umrüstung weiter verwendet werden. (Siehe auch: https://www.julius-kuehn.de/at/ab/beizstellen-und-saegeraete/abdriftmindernde-saegeraete/
- Hofbeizungen sind verboten.

Mit **Mesurol flüssig** gebeiztes Saatgut sollte in 2018 aufgebraucht werden, da in 2019 unter Umständen so gebeiztes Saatgut nicht mehr ausgesät werden darf.





MWB: Fraß an Maisseide; fehlende Einkörnung; Wurzelfraß; Lager

Maiswurzelbohrer (Diabrotica virgifera virgifera)

Der Westliche Maiswurzelbohrer (MWB) ist ein sehr gefährlicher Schädling im Maisanbau. Der ca. 5 mm lange Käfer tritt meist ab Juli auf. Von den Weibchen werden bis Ende September bis zu 500 Eier in den Boden gelegt. Den Hauptschaden verursachen die Larven des Käfers. Die Larven erscheinen im Folgejahr ab Anfang Juni und beginnen sofort mit dem Fraß an den Maiswurzeln. Nach Massenvermehrung bei wiederholtem Maisanbau entstehen gravierende Fraßschäden an Maiswurzeln. Dadurch kommt es zu verringerter Nährstoffaufnahme und Lager der Pflanzen. Fressen viele Käfer während der Maisblüte an den Narbenfäden der Kolben, ist auch die Befruchtung gestört und die Kornausbildung verringert. Ohne Gegenmaßnahmen können Ertragsverluste von 10 bis 30 %, bei starkem Befall in Jahren mit Frühsommertrockenheit sogar bis zu 90 % auftreten.

MASSNAHMEN ZUR BEKÄMPFUNG

Das Unterbrechen des Maisanbaus ist eine sehr effektive und bewährte Maßnahme zur Bekämpfung des Maiswurzelbohrers. Wird Mais nur alle zwei Jahre (50 % Maisanbau) angebaut, entwickelt sich keine hohe Käferpopulation, daher sind Schäden nicht zu erwarten. Wird zwei Jahre nacheinander Mais angebaut (66 % Mais), kann sich im zweiten Jahr des Maisanbaus eine höhere Käferpopulation entwickeln, diese bricht dann im Jahr des Fruchtwechsels wieder zusammen. Wenn jedoch mehr als zwei Jahre in Folge Mais auf derselben Fläche angebaut wird, d.h. bei 75 % Maisanbau, steigt die Käferzahl massiv an, damit auch die wirtschaftlichen Verluste durch Lager der Maispflanzen und mangelnde Befruchtung. In Gebieten mit Maiswurzelbohrerfunden wird spätestens nach zwei Jahren Maisanbau dringend empfohlen einen Fruchtwechsel durchzuführen. Die Bekämpfung über die Fruchtfolgeplanung ist von den landwirtschaftlichen Betrieben am besten auf Gemarkungsebene gemeinschaftlich organisiert durchzuführen. In Deutschland stehen keine gegen den Maiswurzelbohrer zugelassenen Insektizide zur Verfügung.

Aufgrund des massiven Anstiegs der Käferfänge werden die Landratsämter der Landkreise Breisgau-Hochschwarzwald, Emmendingen, Ortenaukreis, Lörrach und Rastatt mit hohem Maisanteil in der Fruchtfolge eine Allgemeinverfügung erlassen, die im kommenden Winter 2017/18 bekanntgemacht wird und die eine Fruchtfolge von höchstens zwei-





Albert, LTZ; Syngenta Agro GmbH Maintal; Knuth, LTZ; Glas, LTZ

mal Maisanbau in drei Jahren (zwei Drittel) von 2017 bis 2019 auf einer Fläche vorschreibt. Diese Regelung gilt nicht für den Saatmaisanbau bei Anbau in Folge. Die Umsetzung der Fruchtfolgevorgabe wird im Jahr 2019 kontrolliert und Verstöße werden geahndet.

Die Überwachung auf Käferbefall erfolgt mit Pheromonfallen durch den Pflanzenschutzdienst. Die Fallenfänge können auf den Internetseiten des RP Freiburg (https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpf/abt3 > Aktuelles) abgerufen werden.

Als ergänzende Maßnahme zur Fruchtfolge kann bei festgestelltem Befall zusätzlich auch ein biologisches Verfahren mit insektenpathogenen Nematoden (Produkt: Dianem) bei der Maisaussaat eingesetzt werden. Eine Umrüstung der Sämaschine für die Nematoden-Ausbringung mit 200 Liter Wasser pro Hektar ist erforderlich. Nähere Auskünfte erteilt die amtliche Beratung.

Maiszünsler (Ostrinia nubilalis)

Bei der Entscheidung über eine Maiszünslerbekämpfung ist der Vorjahresbefall zu berücksichtigen. Bei Befall ab 10–20 Raupen/100 Pflanzen ist wieder mit bekämpfungswürdigem Auftreten zu rechnen. Die festgestellten Befallserhebungen zum Maiszünslerflug an den Fallenstandorten sowie nähere Informationen zur Bekämpfung des Schädlings können auf der Internetseite www.isip.de > Entscheidungshilfen > Mais aufgerufen werden.

MECHANISCHE VERFAHREN NACH DER MAISERNTE UND LARVENBEKÄMPFUNG

Zur Zerstörung der Überwinterungsquartiere der Maiszünslerlarven werden folgende Maßnahmen empfohlen: Maisstroh häckseln und zerfasern, Maisstoppel (auch Silomais) sofort nach der Ernte tief mulchen und dabei auf effektives Aufspleißen oder Quetschen der Stoppelreste achten, anschließend sauber pflügen; Maisreste müssen mindestens 15 cm mit Boden bedeckt sein. Wo der Pflugeinsatz rechtlich nicht möglich ist (Erosions-, Grundwasserschutz), Erntereste gründlich zerkleinern und flach einarbeiten. Maßnahmen möglichst großflächig oder gemarkungsweise durchführen.

BIOLOGISCHE VERFAHREN

Trichogramma-Schlupfwespen sind bevorzugt einzusetzen! Die Ausbringung der Schlupfwespen erfolgt mit Trichogramma-Rähmchen oder -Kugeln. Trichogramma-Kugeln können auch mittels ferngesteuertem Multikopter-Fluggerät oder einem pneumatischen Wurfgerät als Anbaugerät für Stelzenschlepper oder Geräteträger ausgebracht werden. Im Rahmen des FAKT-Förderprogramms wird diese biologische Maßnahme zur Bekämpfung des Maiszünslers gefördert. Rechtzeitige Vorbestellung ist erforderlich! Als Standardmaßnahme wird der zweimalige Einsatz der Trichogramma-Schlupfwespen empfohlen. Nähere Auskünfte erteilt die amtliche Beratung!

Biologische und chemische Verfahren unbedingt mit mechanischen Verfahren kombinieren!

TABELLE 15: MAIS	TABELLE 15: MAISZÜNSLERBEKÄMPFUNG													
Mittel (Beispiele)	Aufwandmenge I, kg/ha	Besondere Hinweise												
Coragen	0,125	Mindestwasser-												
Steward	0,125	menge: 300 l/ha												

Behandlungszeitpunkt unabhängig von der Wuchshöhe des Maises, nach Warndienstaufruf

Möglichst Hochrad- oder Stelzenschlepper einsetzen!

Blattkrankheiten und Fusarium

An Mais können je nach Sortenanfälligkeit und Witterungsverlauf verschiedene pilzliche Blattkrankheiten auftreten. Die vom Pilz Setosphaeria turcica (frühere Bezeichnung Helminthosporium turcicum) verursachten Blattflecken treten besonders in den frühen Zuchtlinien von Saatgutvermehrungsbeständen auf. Die anfangs kleinen Blattflecken können zusammenfließen und bis zu 20 cm lang und 5 cm breit werden. Dadurch kann bei feuchtwarmer Witterung (bes. in Tallagen) an einem großen Teil des Blattes eine Blattdürre auftreten, die jedoch selten das gesamte Blatt betrifft. Im Konsummais kommt es bei Anbau toleranter Maissorten in der Regel zu keinem bekämpfungswürdigen Befall.

Einem Blattdürrebefall kann mit folgenden pflanzenbaulichen Maßnahmen vorgebeugt werden:

- Anbau Blattdürre-toleranter Sorten (wichtigster Faktor!),
- Schlegeln der Stoppeln,
- gründliches Häckseln des Maisstrohs,
- sauberes Einarbeiten der Ernterückstände,
- Fruchtwechsel durchführen.
- Bodenverdichtungen und Herbizidschäden vermeiden,
- für eine zügige Maisentwicklung sorgen.

Mit den mechanischen Maßnahmen wird die Verrottung des Strohs gefördert und gleichzeitig auch das Risiko der Krankheitsübertragung auch beim Fusariumpilz von alten Pflanzenresten auf die Maiskultur im Folgejahr verringert. Durch Anbau toleranter Sorten und die ackerbaulichen Maßnahmen, die möglichst flächendeckend durchzuführen sind, wird der Pilz zurückgedrängt und Ertragsausfälle vermieden.

In Baden-Württemberg ergaben Fungizidversuche keine wirtschaftlichen Mehrerträge in Blattdürre-toleranten Maissorten. Die Anwendung von Maisfungiziden wird im Konsummais daher vom amtlichen Dienst nicht empfohlen.

Weitere Maiskrankheiten ohne bekämpfungswürdige Bedeutung in Baden-Württemberg sind der Maisrost, die Kabatiella zeae-Augenfleckenkrankheit und Helminthosporium carbonum-Blattflecken.

TABELLE 16: SAATGUTBEHANDLUNG Das Rapssaatgut ist mit den unterschiedlichen Beizmitteln bereits behandelt. Mittel (Beispiele) Wirkung gegen Aufwandmenge TMTD 98% Satec Auflaufkrankheiten Auf Wandmenge TMTD 98% Satec Auflaufkrankheiten Auf Wandmenge 1 kg/dt Saatgut

Nimbus CS 2,5-3,0 F4, K3 O	Besondere Hinweise uflagen für Clomazone-haltige ittel beachten! ufwandmengen nach Bodenart nd Humusgehalt variieren. Bis jätestens 3 Tage nach der Saat ehandeln. Bei verspäteter An-
Bengala, Nimbus CS 2,5–3,0 F4, K3 ○ ● <	ittel beachten! ufwandmengen nach Bodenart nd Humusgehalt variieren. Bis ätestens 3 Tage nach der Saat ehandeln. Bei verspäteter An-
Nimbus CS 2,5-3,0 F4, K3 O	ittel beachten! ufwandmengen nach Bodenart nd Humusgehalt variieren. Bis ätestens 3 Tage nach der Saat ehandeln. Bei verspäteter An-
Gamit 36 AMT Clomazone 360 CS 0,33 F4 ○	nd Humusgehalt variieren. Bis ätestens 3 Tage nach der Saat ehandeln. Bei verspäteter An-
Colzor Trio 4,0 F4, K3 G	
	endung Schäden möglich.
Quantum 2,0 K3 C Image: Control of the control of	
Runway VA 0,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	ufwandmengen nach Bodenart nd Humusgehalt variieren.
Anwendung im Vorauflauf (VA) bzw. früher Nachauflauf (NAK)	
Butisan Gold 2,5 K3, O O	
Butisan Kombi (aus Runway Kombi Pack) 2,5 K3, O	
Fuego Rapsan 500 SC 1,5 K3 O ●	
Fuego Top 2,0 K3, O 🐧 🖜 🌒 🖜 🗘 🔘 🗘 🔘 🔘 🔘 🔘	
langric	lirksamkeit im Vorauflauf, im achauflauf fällt Wirksamkeit ab
Anwendung im Nachauflauf Herbst (NAH)	
Butisan Top 2,0 K3, O O • • • • • • • • • • • • • • • • •	ei starkem Hirtentäschelbesatz n frühen Keimblattstadium der nkräuter behandeln. ulassung in Sommerraps
Effigo 0,35 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	nwendung bis Ende Oktober
Fox $\begin{bmatrix} E & O & O & O & O & O & O & O & O & O &$	o 6-Blattstadium des Rapses olitting ab 4-Blattstadium
Runway 0,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	6-Blattstadium

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine

Metazachlor-haltige Mittel sollten auf durchlässigen oder hängigen Flächen nur mit reduzierten Aufwandmengen eingesetzt werden. Die Zulassungsinhaber haben sich selbst verpflichtet, nicht mehr als 750 g Metazazchlor je Hektar zu empfehlen. Aus Sicht des Grundwasserschutzes sind sogar nur 500 g/ha Metazachlor zu empfehlen. Für wassersensible Gebiete bedeutet dies eine Reduzierung der maximal zugelassen Aufwandmenge von Metazachlor-Produkten: Bengala/Nimbus CS (2,0 l/ha) Butisan Gold (2,5 l/ha), Butisan Kombi (2,5 l/ha), Fuego Top (1,3 l/ha) und Fuego/Rapsan 500 SC (1,0 l/ha). Wirkungslücken müssen durch Mischpartner oder Spritzfolgen ausgeglichen werden.

EINSATZ VON CLEARFIELD-CLENTIGA UND CLEARFIELD-VANTIGA NUR IN SPEZIELLEN RAPSSORTEN!

Die Herbizide Clearfield-Clentiga und Clearfield-Vantiga dürfen nur in speziellen Rapssorten eingesetzt werden, die tolerant gegenüber den Herbiziden sind. Wird eine konventionelle Sorte versehentlich mit dem Clearfield-Herbizid behandelt, kann es zum Totalausfall führen. Der Anbau von Clearfield-Sorten ist allerdings kritisch zu bewerten, da der Ausfallraps dieser speziellen Sorten nur mit wenigen Mitteln in den nachfolgenden Kulturen bekämpft werden kann und damit ein erhöhter Herbizideinsatz in der Fruchtfolge notwendig wird. Ein weiteres Problem entsteht, wenn der herbizidtolerante Raps durch Ernte- und Transportmaschinen in andere Flächen eingetragen wird und dort nicht mehr herkömmlich bekämpft werden kann.

TABELLE 18: AUSFA	TABELLE 18: AUSFALLGETREIDE UND UNGRÄSER													
Mittel (Beispiele)	Aufwand- menge I, kg/ha	HRAC-Code (s. Seite 14)	Termin	Ausfall- getreide	Ackerfuchs- schwanz	Einjährige Rispe	Flughafer	Quecke	Trespen- Arten	Weidelgras	Windhalm	Besondere Hinweise		
Kerb Flo u.a.	1,25	K	NAW									Ackerfuchsschwanz bis 1,875 l/ha		
Milestone	1,5	K, O	NAW	•	•	•	•		•	•	•	Wirkung auch gegen Kamille, Kornblume, Mohn und Vogelmiere		
Agil-S, Zetrola	1,0 1,0	А	NAH NAF	•	1)		•		•	•	•			
Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv-Pack)	1,5 + 1,5 2,0 + 2,0	А	NAH NAF	•	1)		•	•	•	•	•	Quecke 2,0 l/ha + 2,0 l/ha (NAH)		
Fusilade MAX	1,0 1,0	А	NAH NAF	•	1)		•	•	•	•	•	Quecke 2,0 I/ha (NAH, NAF)		
Gallant Super	0,5	А	NAH		1)				•	•				
GramFix, Gramin, Targa Super	1,0 1,25	А	NAH NAF	•	1)		•	•	•	•	•	Quecke 2,0 I/ha (NAH, NAF)		
Grasser 100 EC	0,6	А	NAH, NAF		1)			•		•		Quecke 1,0 l/ha (NAH, NAF)		
Panarex	1,0 1,25	А	NAH NAF	•	1)		•	•	•	•	•	Quecke 2,25 l/ha (NAH, NAF)		
Select 240 EC + <i>Radiamix</i>	0,5 + 1,0	А	NAH	•	1)	•	•		•	•	•	Keine Anwendung nach Mitte Oktober		

Erläuterungen: NAH = Herbstbehandlung; NAW = Spätherbst- bis Winterbehandlung; NAF = Frühjahrsbehandlung.

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine

¹⁾ Minderwirkungen bei herbizidresistenten Biotypen; zur Bekämpfung von herbizidresistentem Ackerfuchsschwanz werden Propyzamid-haltige Mittel (HRAC K) empfohlen.

	Wachstums	regulierung 1)	Pi	ilzkrankheiten		Anzahl				
	Aufwandm	enge I, kg/ha	Aufwa	andmenge I, k	g/ha	max. An-				
Mittel (Beispiele)	Winter- festigkeit	Stand- festigkeit	Wurzelhals- u. Stängelfäule	Raps- krebs ³⁾	Raps- schwärze	wend- ungen	Besondere Hinweise			
Contans WG				2,0		1	Zur Befallsminderung; bevorzugt direkt vor der Saat ca. 5–10 cm tief einarbeiten			
Acanto 4)				1,0		1				
Cantus Gold			0,5	0,5	0,5	2				
Symetra				1,0		1				
Torero			1,0	1,0	1,0	2				
Ampera		1,5 1,25–1,5 ²⁾				1				
Carax	1,4 0,5–1,0 ²⁾	1,4 0,5–0,7 ²⁾	1,4			2				
Custodia				1,0		1				
Efilor	1,0 0,5–0,7 ²⁾	1,0 0,5–0,7 ²⁾	1,0	1,0	1,0	2	Bei Tankmischungen mit Insektiziden Änderung der			
Folicur	1,0 0,8–1,0 ²⁾	1,0 (H); 1,5 (F) 0,8–1,0 ²⁾	1,5	1,5	1,5	2	Bienengefährdung beachten (siehe Tabelle 20).			
Matador		1,0 (H); 1,5 (F) 0,6–1,0 ²⁾	1,0 (H); 1,5 (F)	1,5		2	Die Tankmischung Biscaya + Mirage			
Mirage 45 EC				1,5			45 EC ist aufgrund neuer Ergebnisse als bienengefährlich einzustufen und			
Orius	1,5 0,8–1,0 ²⁾	1,5	1,5	1,5		2	darf deshalb nicht in der Rapsblüte zur Anwendung kommen!			
Propulse				1,0	1,0	1				
Tilmor	1,2 1,0-1,2 ²⁾	1,2 1,0–1,2 ²⁾	1,2			2				
Toprex		0,5 0,35–0,5 ²⁾	0,5			2				

(H): Herbstanwendung

(F): Frühjahrsanwendung

¹⁾ Zur Verninderung des Überwachsens und zur Verminderung von Auswinterungsschäden sind reduzierte Aufwandmengen ausreichend. Amtliche Beratung anfordern.

²⁾ Zur Wachstumsregulierung werden vom Hersteller teilweise verringerte Aufwandmengen empfohlen.

³⁾ Bei Infektionsbeginn bzw. Warndiensthinweis und Öffnung von 50–60 % Blüten (Entscheidungshilfe SkleroPro, www.isip.de)

⁴⁾ Zulassungsende 30.11.2017, Abverkaufsfist 30.05.2018, **Aufbrauchfrist bis 30.11.2018**

		Aufwand	lmenge ir	ı I, kg/ha		g	D D	þ.					
Mittel (Beispiel)	Rapserdfloh	Rapsstängel- rüssler	Rapsglanzkäfer	Kohlschoten- rüssler	Kohlschoten- mücke	Bienengefährdung	Bienengefährdung bei TM mit Azol- fungiziden	Anz. max. Anwend.	Hinweise zur Bekämpfung der Rapsschädlinge				
Neonicotinoide IRAC 4A (Anv	vendung	> 12°C)											
Biscaya ²⁾		0,3	0,3	0,3	0,3	В4	B4	2					
Mospilan SG ²⁾ , Danjiri ²⁾			0,2			В4	B1	1					
Pyrethroide Klasse I IRAC 3 (A	nwendur	ng < 25°C)							Rapserdfloh:				
Mavrik Vita 2), Evure 2)	0,2		0,2	0,2	0,2	В4	B2	1	Gegen Käfer u. eindringende Lar-				
Trebon 30 EC		0,2	0,2	0,2		B2	B2	2	ven reichen geringere, gegen mi-				
Pyrethroide Klasse II IRAC 3 (A	nierende Larven bei Winter- und												
Karate Zeon 2)	0,075	0,075		0,075	0,075	B4	B2	2	Frühjahrsbehandlungen jeweils Normal-Aufwandmengen				
Kaiso Sorbie 2), Hunter 2)	0,15	0,15		0,15	0,15	B4	B2	1	(siehe Gebrauchsanleitung).				
Lambda WG ²⁾ , Lamdex forte ²⁾	0,15	0,15		0,15	0,15	B4	B2	2					
Nexide 2)	0,08	0,08	Z	0,08	0,08	B4	B2	2	Rapsglanzkäfer:				
Bulldock	0,3	0,3	iter	0,3	0,3	B2	B2	3	Im Knospenstadium des Rapses.				
Decis forte	0,075 3)	0,075 3)	Resistenz	0,075 3)	0,05	B2	B2	3	Kohlschotenrüssler, -mücke:				
Fury 10 EW	0,1	0,1	Œ	0,1	0,1 3)	B2	B2	2	Ab Beginn der Blüte des Rapses;				
Shock DOWN	0,15	0,15		0,15	0,15	B2	B2	2	meist genügt eine Randbehand- lung.				
Sparviero	0,075	0,075		0,075		В4	B2	3	iurig.				
Sumicidin Alpha EC	0,25	0,25		0,25		B2	B2	2	Anwendungsbestimmungen				
Pymetrozine IRAC 9B (Anwen	dung > 1	2°C)							zum Schutz von Wasserorganis-				
Plenum 50 WG			0,15			В1	B1	1	men beachten (NW607 u.a.)!				
Indoxacarb IRAC 22A (Anwen	dung > 12	2°C)											
Avaunt			0,17			В1	B1	1					

¹⁾ Bienengefährdung siehe Seite 8:

Mittel mit B 2 - Auflage dürfen nur nach dem täglichen Bienenflug bis 23.00 Uhr angewendet werden;
Mittel mit B 1 - Auflage dürfen nur vor dem Beginn der Rapsblüte (bei noch geschlossenen Blüten) angewendet werden. Zudem dürfen vorhandene Unkräuter nicht blühen.

Achtung Bienengefährdung: Die Einstufung eines Mittels als B4 (bienenungefährlich) gilt nur für die Einzelanwendung des Mittels bis zur maximal zugelassenen Aufwandmenge, nicht für Tankmischungen mehrerer Insektizide.

Anti-Resistenzstrategie bei der Anwendung von Pyrethroiden gegen Rapsschädlinge

- Bei alleinigem Auftreten von Stängelschädlingen ist der Einsatz von Pyrethroiden der Klasse 1 und 2 möglich.
- Bei gleichzeitigem Auftreten von Stängelrüsslern und Rapsglanzkäfer Klasse 1- Pyrethroide einsetzen.
- Zur Bekämpfung von Rapsglanzkäfer vor der Blüte Mittel mit anderen Wirkstoffen, z.B. Plenum 50 WG (B1), Avaunt (B1), Biscaya, Mospilan SG/Danjiri einsetzen; Biscaya und Mospilan SG/Danjiri dürfen in Beständen mit ersten offenen Blüten angewendet werden.
- Insektizide mit ausreichender Wasseraufwandmenge für eine gute Benetzung der Rapspflanzen ausbringen.
- Für Bekämpfungsmaßnahmen die Schadensschwellenwerte und den örtlichen Warndienst beachten.
- In Starkbefallssituationen und bei unzureichender Wirkung der Insektizide amtliche Beratung anfordern.



Gefleckter Kohltriebrüßler; Schwarzer Kohltriebrüßler;
Rapsglanzkäfer; Kohlschotenrüßler Schrameyer (1-3); Rieckmann (4)

²⁾ Auflage NN 410: Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft. Anwendungen des Mittels in der Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den Abendstunden erfolgen.

³⁾ Anwendungsbestimmung **NG405** beachten: Keine Anwendung auf drainierten Flächen

Bekämpfungsschwellen in Raps

Schädlingsart	Befallsfeststellung	Beobachtungszeitraum	Schwellenwert				
Damagudflak	Bonitur	Auflaufen bis 2-Blattstadium	10 % der Keim-/Laubblätter durch Fraß zerstört				
Rapserdfloh	Gelbschale	bis 6-Blattstadium	50 Käfer je 3 Wochen				
Großer Rapsstängelrüssler	Gelbschale	ab Vegetationsbeginn bis Ende	10 Käfer pro Schale innerhalb von 3 Tagen				
Gefleckter Kohltriebrüssler	Geibschale	Knospenbildung (ES 57)	30 Käfer pro Schale innerhalb von 3 Tagen				
Dana alamakäten	Zählen am Haupttrieb	Mitte Knospenbildung (ES 53-55)	schwacher Bestand: 4 Käfer/Pflanze wüchsiger Bestand: 8 Käfer/Pflanze				
Rapsglanzkäfer	oder abklopfen in Schale	Ende Knospenbildung bis Beginn Blüte (ES 57–61)	schwacher Bestand: 5 Käfer/Pflanze wüchsiger Bestand: 10 Käfer/Pflanze				
Kohlschotenrüssler	Abklopfen in Schale	Blüte (ES 61-65)	1 Käfer/Pflanze				
Kohlschotenmücke + Kohlschotenrüssler	Beobachtung am Feldrand	Blüte (ES 61–65)	1 Mücke/4 Pflanzen und 1 Käfer/2 Pflanzen				

Hinweise zum Monitoring:

Gelbschalen (höhenveränderbar) **im Herbst nach dem Auflaufen** und **ab Vegetationsbeginn** (ab Ende Februar). Gelbschalen stets mit einem Gitter versehen, damit keine Nützlinge wie z.B. Hummeln zu Schaden kommen.

Bonituren möglichst an 5 Stellen jeweils mind. 5 Pflanzen.

Mittel (Beispiele)	Aufand- menge I, kg/ha	Ackerfuchsschwanz	Flughafer	Hirsen	Windhalm	Amarant	Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Franzosenkraut	Kamille	Klettenlabkraut	Knötericharten	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Besondere Hiweise
Anwendung nach der Sa Bandur	4,0	flau	0	4						•		•	0	•		
Boxer	5,0	0	0	0	•		•	•	•		_	0	•	0		Feines Saatbett
Stomp Aqua	2,6	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Mindestsaattiefe 5 cm
Spectrum 1)	0,8–1,2	0	0	•	0	•	0	•	•	•	0	•	0	0	•	Aufwandmenge je nach Bodenart
Anwendung im Nachauf	lauf															
Agil-S, Zetrola	0,75	2)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv Pack)	1,5 + <i>1,5</i>	2)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Quecke 2,5 I/ha + 2,5 I/ha
Fusilade MAX	1,0	2)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ungräser im 2- bis 4-Blattstadium; op male Wirkung bei wüchsiger Witterun
Gallant Super	0,5	2)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine aus Spectrum Aqua-Pack, Genehmigung nach Artikel 51 Verordnung (EG) Nr 1107/2009

Pilzkrankheiten in Sonnenblumen

Den größten wirtschaftlichen Schaden verursacht die Wurzel-, Stängel- und Korbfäule. Der Einsatz von Contans WG ist zugelassen gegen Sclerotinia-Arten. Die Anwendung erfolgt vorbeugend mit 8 kg/ha kurz vor der Aussaat mit unmittelbar anschließender, gut mischender Einarbeitung. Anwendungsbestimmungen beachten.

²⁾ Minderwirkungen bei herbizidresistenten Biotypen

Saatgutimpfung

Knöllchenbakterien der Art Bradyrhizobium japonicum gehen mit Soja ein Symbiose ein und versorgen sie mit Stickstoff. Diese Knöllchenbakterien sind in unseren Böden von Natur aus nicht vorhanden. Für einen erfolgreichen Sojaanbau ist eine sorgfältige Impfung unerlässlich. Bei Erstanbau sollte die Impfmittelmenge auf die 1,5 fache Menge erhöht werden. Bei der Saatgut-Kontaktimpfung wird das Rhizobien-Impfmittel vor der Saat nach Gebrauchsanleitung mit dem Saatgut schichtweise vorsichtig vermischt (z.B. in sauberer Sämaschine oder Behälter). Zur Saatgutbehandlung haben sich die Impfpräparate "NPPL-Force 48" (400 g HISTICK Soy Impfmittel auf Torfbasis + 800 ml Haftstoff), "HISTICK Soy" und "BIODOZ Soja" (je 400 g Impfmittel auf Torfbasis) bewährt. Seit drei Jahren ist "Rizoliq Top S", ein flüssiges Impfmittel (300 ml) kombiniert mit 100 ml "Premax" (Haftmittel mit Schutz vor Austrocknung), erfolgreich im Einsatz. Diese Aufwandmenge reicht jeweils für 1 ha bzw. 100-140 kg Sojabohnensaatgut. Soja-Impfpräparate sind im Großhandel und z.T. im Verbund mit Sojasaatgut erhältlich. Weitere Hinweise siehe www.sojafoerderring. de > Anbau > Aussaat > Impfung

Bei der Impfung des Saatguts ist folgendes zu beachten:

- Impfmittel lichtgeschützt, kühl (nicht über 18 °C) lagern;
- bei Wasserzugabe kein wahrnehmbar gechlortes Leitungswasser verwenden;
- die Bakterienpräparate sind licht- (UV-Strahlung), trockenheits- und wärmeempfindlich. Impfmittel morgens bei eher kühlen Temperaturen im Schatten aufbringen. Vorsicht, wenn die Sämaschine in der Sonne steht und sich erwärmt;
- nach Aufbringen des Impfmittels das Saatgut sofort zügig aussäen und Aussaat innerhalb von 24 Stunden (z.B.HISTICKSoy) bzw. 48 Stunden (z.B.NPPLForce 48) abschließen. Bei Rizoliq Top S ist nach Praxiserfahrungen die Behandlung ca. 10 Tage vor der Saat möglich, vorausgesetzt, die Lagerung des geimpften Saatgutes erfolgt dunkel und hell. Durch Kleber oder Flüssigkeit befeuchtetes Saatgut sollte nach dem Impfen kurz antrocknen und noch einmal aufgelockert werden um ggf. Verklumpungen in der Sämaschine zu vermeiden;
- Beizmittelreste im Saatgutbehälter entfernen; sie können die am Korn anhaftenden Knöllchenbakterien schädigen;
- schonender Umgang mit dem Saatgut bei Impfung und Aussaat. Die Keimfähigkeit von Sojasaatgut leidet bei mechanischer Beanspruchung;
- wenn sich keine oder nur wenig Knöllchen bilden und die Pflanzen gelblich aussehen, können ab der Blüte ausnahmsweise in einer oder zwei Gaben 50 - 80 kg N/ha gedüngt werden; keine N-Düngung zur Saat.

Saatenschutz und Schädlinge

Soja ist in der Auflaufphase durch Tauben- und Krähenfraß und insbesondere in der Jugendphase durch Fraß von Hasen und Rehen gefährdet. Maßnahmen gegen Schneckenfraß und gegen Wildschäden siehe Seite 10 und 11.

Um das Risiko von saatgutbürtigem Diaporthe/Phomopsis-Pilzbefall möglichst gering zu halten, ist gesundes zertifiziertes Saatgut zu verwenden. Bodenbürtiger Befall kann verringert werden durch eine abwechslungsreiche Fruchtfolge und Anbau von Nicht-Leguminosen wie Mais und Weizen, sowie durch sorgfältiges Einarbeiten der Ernterückstände.

Unkrautbekämpfung

Sojaflächen neigen zu starker Verunkrautung wegen langsamer Jugendentwicklung der Kultur. Unkrautbesatz kann die Qualität des Ernteguts beeinträchtigen. In Sojabohnen besteht keine chemische Bekämpfungsmöglichkeit von Ackerwinde und Ackerdisteln! Zwischenfruchtanbau und Bodenbearbeitungsmaßnahmen vor der Saat (Abschleppen) reduzieren den Unkrautdruck. Sojabohnen können zur Unkrautregulierung in der Reihe einige Tage nach der Saat aber vor dem empfindlichen "Soja-Keimstadium" gestriegelt werden und bei ausreichender Saattiefe (4-5 cm) bzw. erhöhter Saatstärke auch wieder nach Entfaltung des ersten Laubblattpaars. Die Hacke so früh wie möglich einsetzen. In der Regel sollten mindestens zwei Hackdurchgänge innerhalb der ersten 4-6 Wochen nach der Saat erfolgen. Beim Hackdurchgang ist leichtes Häufeln möglich. Starkes Anhäufeln führt zu Ernteverlusten bzw. verschmutztem Erntegut wegen des tiefen Hülsenansatzes.

VERBOT DES PFLANZENSCHUTZMITTELEINSATZES AUF ÖVF-LEGUMINOSENFLÄCHEN BEIM GREENING UND ÄNDERUNGSMÖGLICHKEITEN BEI FAKT-MASSNAHMEN:

Sofern Sojabohnen sowie Erbsen und Ackerbohnen als ökologische Vorrangflächen (ÖVF) im gemeinsamen Antrag beantragt werden, ist gemäß der delegierten Verordnung (EU) 2017/1155 der Kommission vom 15. Februar 2017 der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln von der Aussaat der Leguminosen bis zur Ernte verboten. Die Greeninganforderungen können 2018 durch andere Maßnahmen (z.B. Zwischenfruchtanbau oder Brachebegrünung) erbracht werden.

Zur Erfüllung von Verpflichtungen im FAKT-Programm ist der Anbau von Leguminosen wie bisher möglich. Nähere Auskünfte erteilt das Landwirtschaftsamt.

TABELLE 22: UNKRÄUTER UND UNGRÄSER IN SOJABOHNEN

Fast alle Sojaherbizide können an der Kultur Schäden verursachen (v.a. bei Nässe), die sich in den meisten Fällen wieder auswachsen. Das Vorauflaufverfahren ist der Hauptanwendungsbereich für eine sichere chemische Unkrautkontrolle. Bei längerer Bodentrockenheit ist bei Anwendung im Vorauflauf auch mit Wirkungsminderung zu rechnen, dann Folgebehandlung im Nachauflauf durchführen.

								J -			Kn	öte-	J-1	benandiding iii waciiad	
												ch	ten		
Mittel (Beispiele)	Auf- wand- menge I, kg/ ha	HRAC-Code (siehe Seite 14)	Hirsen	Quecken	Ackerwinde	Amarant	Franzosenkraut	Gänsefuß/Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Floh- + Ampferbl.	Vogel- + Winden-	Schw. Nachschatten	Besor	ndere Hinweise
Anwendung vor	dem Aufl	aufen	bis	3 Ta	ge n	ach	der	Saa	t (ex	akte	Saa	tgut	abla	ge und feinkrümlige E	Bodenbedeckung)
Artist 1)	1,5 - 2,0	C1, K3	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	Leichte Böden 1,5 kg/h Nicht verträglich in Sorte	a en: ES Mentor, ES Senator, Mavka
Centium 36 CS ¹⁾ , Gamit 36 AMT ¹⁾	0,25	F4		0	0	0		•	0	•	•	•	•	0,2 I/ha bei Bedarf in Ko Liquid + Spectrum. Bis !	mbination mit Artist oder Sencor Tage nach der Saat
Sencor Liquid 1)	0,3 - 0,4	C1	•	0	0	•		•	•	0	•	•	•	Leichte Böden 0,3 l/ha; Nicht verträglich in Sorte	en: ES Mentor, ES Senator, Mavka
Spectrum ¹⁾ (aus Spectrum Aqua Pack)	0,8	K3	•	0	0	•	•	•	•	0	0	0	•		ungen in Kombination mit ,2–0,3 I/ha Sencor Liquid + 0,2
Stomp Aqua 1)	1,5	K1	•	0	0	•	0	•	•	•	•	•	•		Besonders auf leichten Böden in Niederschlagsmengen können tstehen!
Anwendung im N	lachaufla	auf													
Harmony SX + Du Pont Trend	2 x 7,5 g + 0,3	В	0	0	•	•	•*	•	•	•	•	•	0	Nach dem Auflaufen im Splitting-Verfahren (7–1	2–4 Blatt-Stadium der Soja. Im 4 Tage Abstand)
Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv-Pack)	1,25 + <i>1,25</i>	А	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Quecke 2,5 + <i>2,5</i> l/ha zur Niederhaltung	Ab 2-Blattstadium der Ungräser, bzw. bei 15–20 cm
Fusilade Max	0,8 - 1,0	А	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Quecke 2,0 l/ha	der Quecke.

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine

TABELLE 23: UNKRÄUTER	UND SCHADHII	RSEN IN S	ORGHUM		
Wirkung gegen	Mittel (Beispiele)	Aufwand- menge (I, kg/ha)	HRAC-Codes siehe Seite 14	Anwendung	Besondere Hinweise
Samenunkräuter, Schadhirsen	Spectrum 1) + Stomp Aqua 1) (Spectrum Aqua-Pack)	1,25 + 2,5	K3, K1		
Samenunkräuter, außer Kamille, Klettenlabkraut, Kreuzkraut und Franzosenkraut	Stomp Aqua ¹⁾	2,5	K1	Nachauflauf erst ab 3-Blattstadium der Kulturhirse	Auch zur Körnernutzung
Samenunkräuter	B 235 ¹⁾	1,5	C3	möglich	
Gänsefuß, Winden	Mais-Banvel WG	0,5	0		
Samenunkräuter, Winden *)	Arrat ¹⁾ + <i>Dash E.C.</i>	0,2 + 1,0	В, О	Nachauflauf erst ab 3-Blattstadium der Kulturhirse möglich	Nur zur Sorghum-Nutzung als nachwach- sender Rohstoff für technische Zwecke, da keine Genehmigung nach § 18 a Pfllanzen- schutzgesetz / Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 in Körner-Sorghum vorliegt.

¹⁾ Genehmigung nach § 18 Pflanzenschutzgesetz / Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

^{*} Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen.

¹⁾ Genehmigung nach § 18 Pflanzenschutzgesetz / Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

^{*)} Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen

VERBOT DES PFLANZENSCHUTZMITTELEINSATZES AUF ÖVF-LEGUMINOSENFLÄCHEN BEIM GREENING UND ÄNDERUNGSMÖGLICHKEITEN BEI FAKT-MASSNAHMEN: SIEHE SEITE 30

TABELLE 24: SAATGUTBE	TABELLE 24: SAATGUTBEHANDLUNG													
Mittel (Beispiele)	Wirkung gegen	Aufwandmenge	Anwendung											
TMTD 98% Satec	Auflaufkrankheiten	200 g/dt Saatgut	Ackerbohne, Futtererbse											
Wakil XL	Auflaufkrankheiten	200 g/dt Saatgut	Futtererbse											
Aatiram 65	Fusarium-Arten	300 ml/dt Saatgut	Futtererbse											
Aatiram 65	Auflaufkrankheiten	300 ml/dt Saatgut	Ackerbohne											

TABELLE 25: UNG	GRÄSER	UND B	REIT	ΓBL <i>Ä</i>	TTF	RIGE	UN	KRÄ	UTE	RВ	EI FI	JTT	EREI	RBS	EN I	JND ACKERBOHNEN
Mittel (Beispiele)	Auf- wand- menge I, kg/ha	HRAC-Code (siehe Seite 14)	Ackerfuchsschwanz	Flughafer	Hirsen	Windhalm	Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Franzosenkraut	Gänsefuß/Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Knötericharten	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Besondere Hinweise
Anwendung nach d	ler Saat b	ois Vorau	flauf	(VA-	Acke	rboh	nne u	ınd F	utte	erbs	e)					
Bandur	4,0	F3		0	•			•	•	•	•	•	•	•		Feines Saatbett
Boxer	5,0	N	•	0	0	•			•	•	0		•	0		Tellies Saatbett
Centium 36 CS, Gamit 36 AMT	0,25	F4	0	0	0	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	vor dem Auflaufen bis 5 Tage nach der Saat; ausgenommen Saatguterzeugung
Novitron DamTec	2,4	F3, F4	•	0	•	•			•		•	•	•	•		
Stallion SyncTec	3,0	F3, K1	0	0	0	O	•	•	•	•	•	•	•	•		
Stomp Aqua	4,4	K1	•	0	•	•			•		•	•	•			Mindestsaattiefe 5 cm
Anwendung im Na	chauflauf	(NA-Ack	erbo	hne	und	Futte	ererb	se)								
Agil-S, Zetrola	0,75	А	1)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fusilade MAX	1,0	А	1)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ungräser im 2- bis 4-Blattstadium. Optimale Wirkung bei wüchsiger Witterung. Gegen Quecke in Futtererbse 2,0 I/ha
Gallant Super	0,5	А	1)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Panarex	1,25	А	1)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gegen Quecke: 2,25 l/ha
Anwendung im Na	chauflauf	(NA-Fut	terer	bse)												
Basagran ^{2, 3)}	2,0	С	0	0	0	0	•	•	•	•			•	0	•	Nach dem Auflaufen bei 5 cm Pflanzenhöhe.
Stomp Aqua + Basagran ^{2, 3)}	2,5 + 1,5	K1, C	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Wartezeit: 40 Tage

¹⁾ Minderwirkungen bei herbizidresistenten Biotypen

³⁾ Zulassungsende 31.12.2016, Abverkaufsfist 30.06.2017, **Aufbrauchfrist bis 30.06.2018**

TABELLE 26: TIERISCHE SCHADERREGER IN ERBSEN UND ACKERBOHNEN									
Mittel	Wirku	ngsbereich (Aufwandı	menge)	Bienen-					
(Beispiele)	Blattläuse 1) Blattrandkäfer Erbsenwickler 1)		gefährdung	Besondere Hinweise					
Fury 10 EW	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,125 l/ha	B2	Wartezeit 7 Tage				
Kaiso Sorbie, Hunter	0,15 kg/ha	0,15 kg/ha	0,15 kg/ha	B4	Wartezeit 7 Tage				
Karate Zeon	0,075 l/ha	0,075 l/ha	0,075 l/ha	B4	Wartezeit 7 Tage				
Lambda WG, Lamdex forte	0,15 kg/ha	0,15 kg/ha	0,15 kg/ha	B4	Wartezeit 7 Tage				
Shock Down	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	B2	Wartezeit 25 Tage				
Pirimor Granulat	0,3 kg/ha			B4	Wartezeit 35 Tage Wassermenge: 600 I/ha				

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine

²⁾ Anwendungshinweise zum Wasserschutz Seite 46 beachten!

¹⁾ Vor einer chemischen Bekämpfung Warndienst beachten!

Saatgutbehandlung

Das Saatgut ist bereits mit Fungiziden gegen Auflaufkrankheiten und mit Insektiziden gegen tierische Schaderreger behandelt. Folgende Saatgut-Pillierungen werden angeboten:

- Poncho Beta+ 1) (60 g Clothianidin + 8 g beta-Cyfluthrin + 30 g Imidacloprid je Einheit);
- Cruiser Force (8 g Tefluthrin + 60 g Thiamethoxam je Einheit);
- Force Magna (6 g Tefluthrin + 15 g Thiamethoxam je Einheit) und
- **Janus Forte** ¹⁾ (10 g Clothianidin + 8 g beta-Cyfluthrin + 10 g Imidacloprid je Einheit).

FUTTERRÜBEN:

Präzisionssaatgut pilliert und Monogermsaatgut pilliert ist standardmäßig mit Fungiziden und Insektiziden behandelt.

Warnhinweis:

Gebeiztes Saatgut ist giftig für Vögel und kann Nichtzielorganismen (z.B. Bienen) schädigen. Daher ist dafür Sorge zu tragen, dass

- insektizidbehandeltes Saatgut einschließlich Abrieb oder beim Sävorgang entstandener Stäube vollständig in den Boden eingearbeitet werden,
- kein Saatgut offen liegen bleibt,
- keine Ausbringung bei Windgeschwindigkeit über 5 m/s erfolgt,
- vor dem Ausheben der Säschare rechtzeitig abgeschaltet wird, um Nachrieseln von Saatgut zu vermeiden,
- verschüttetes Saatgut sofort zusammengekehrt und entfernt bzw. mit Erde bedecket wird.

TABELLE 27: TIERISCHE SCHÄDLINGE									
Wirkung gegen	Mittel (Beispiele)	Aufwandmenge I, kg/ha	Anwendung	Besondere Hinweise					
Moosknopfkäfer	Decis forte 1)	0,075	Nach dem Auflaufen						
Rübenfliege	Karate Zeon Lambda WG, Lamdex forte Shock DOWN	0,075 0,15 0,15	Warndienst beachten!						
Beißende Insekten	Kaiso Sorbie, Hunter Karate Zeon Lambda WG, Lamdex forte	0,15 0,075 0,15							
Saugende Insekten	Kaiso Sorbie, Hunter	0,15							
Blattläuse	Karate Zeon	0,075							
Blattläuse als Virusüberträger	Pirimor Granulat	0,3		Pirimor Granulat ist nützlingsschonend					
Erdraupen	Shock DOWN	0,15		Anwendung mit 300 l/ha Wasser					
Schnecken	Schneckenkorn	siehe Tabelle 2	Nach der Saat	Schneckenbesatz rechtzeitig mit z.B. Schneckenfolie kontrollieren.					

¹⁾ Keine Anwendung auf drainierten Flächen

TABELLE 28: UNGRÄSER										
Mittel (Beispiele)	Aufwand- menge I, kg/ha	HRAC- Code (s. Seite 14)	Ausfallge- treide	Ackerfuchs- schwanz	Einj. Rispe	Hirsen	Quecke	Trespen	Windhalm	Besondere Hinweise
Agil-S	0,75	А		1)				•		
Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv Pack)	1,5 + <i>1,5</i>	А	•	1)		•	•	•	•	Quecke 2,5 + 2,5 l/ha
Fusilade MAX	1,0	А		1)			•	•		Quecke 2,0 l/ha
Gallant Super	0,5	А	•	1)		•		•		
GramFix, Gramin, Targa Super	1,0	А		1)			•	•		Quecke 2,0 l/ha
Panarex	1,25	А	•	1)		•	•	•		Quecke 2,25 l/ha
Select 240 EC + Radiamix	0,75 + 1,0	А		1)			•	•		Quecke 1,0 l/ha + 1,0 l/ha

Hinweis: Alle Nachauflaufherbizide gegen Ungräser können mit verringerten Aufwandmengen in Spritzfolgen gegen breitblättrige Unkräuter kombiniert werden. Bei Tankmischungen darf kein ölhaliges Additiv zugegeben werden.

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine \bullet Minderwirkungen bei herbizidresistenten Biotypen

¹⁾ Keine Anwendung auf drainierten Flächen

Die Mittelwahl richtet sich nach dem Unkrautbesatz. Nur exakt auf die vorhandenen Leitunkräuter abgestimmte Herbizidkombinationen in gezielten Spritzfolgen sind erfolgversprechend. Für eine sichere Wirkung und gute Rübenverträglichkeit ist entscheidend, dass die Aufwandmengen den äußeren Anwendungsbedingungen angepasst werden, wie z.B. Entwicklungsstadium der Unkräuter, Lufttemperatur, Bodenfeuchtigkeit oder ausgeprägte Wachsschicht.

Für jede Nachauflaufbehandung im Keimblattstadium der Unkräuter (NAK) wird eine Tankmischung aus Bodenwirkstoffen und blattaktiven Wirkstoffen empfohlen. Im Normalfall sind 3 Behandlungen, unter sehr günstigen Bedingungen auch 2 Behandlungen, ausreichend, wenn die notwendigen

Bodenherbizide gegen Spätverunkrautung eingesetzt sind. Bei schwierig bekämpfbaren Unkrautarten, die beispielsweise in mehreren Keimwellen (z.B. Bingelkraut) auflaufen, werden evtl. zusätzliche Folgespritzungen bzw. der Einsatz eines Spezialherbizides (ab der 2. NAK) erforderlich. Bei der Ausbringung verringerter Aufwandmengen können geeignete Zusatzstoffe (z.B. öliges Additiv) die Wirkung verbessern (nicht mit Debut, Spectrum). An heißen Sommertagen mit mehr als 25° C sollte die Spritzung am besten in den frühen Morgenstunden (leichter Taubelag ist positiv) erfolgen. Allgemein können Behandlungen bei hohen Temperaturen in Verbindung mit trockenen Bodenverhältnissen deutliche Minderwirkungen aufweisen.

									W	/irkun	g gege	en				
			dmenge g/ha			sde	aut		eis	Hundspetersilie		Klettenlabkraut	Melde/Gänsefuß	hatten	ere	
Mittel (Beispiel)	VA	1. NAK	2. NAK	3. NAK	Amarant	Ausfallraps	Bingelkraut	Disteln	Ehrenpreis	Hundspe	Kamille	Klettenl	Melde/G	Nachtschatten	Vogelmiere	
Reduzierte Vorauflau	ıfbehandlı	ung (VA) m	nit gezielte	n Folgespr	itzun	gen										
Betanal MaxxPro + Metamitron-Mittel ¹⁾	1,5–2,0	1,0–1,25 + 1,0		1,25 + 2,0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Belvedere Extra + Goltix Titan + ölhaliges Additiv	3,0	1,25 + 1,0 + ³⁾	1,25 + 1,0 + ³⁾	1,25 + 1,0 + ³⁾	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Reine Nachauflaufbe	handlung	(1.–3. NAI	()													
Betanal maxxPro + Metamitron-Mittel ¹⁾		1,25–1,5 + 1,0	1,25–1,5 + 1,0–2,0	1,25–1,5 1,0–2,0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Betanal maxxPro + Goltix Titan		1,25 + 1,0-2,0	1,25 + 1,0-2,0	1,25 + 1,0–2,0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Betasana Trio SC + Metamitron-Mittel ¹⁾ + ölhaliges Additiv		1,75 + 1,0 + ³⁾	1,75 + 1,0-2,0 + ³⁾	1,75 + 1,0–2,0 + ³⁾	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Betanal maxxPro + Metamitron-Mittel ¹⁾ + Debut + FHS		1,0 + 1,0	1,25 + 1,0-2,0 + 0,03 + 0,25	1,25 + 1,0-2,0 + 0,03 + 0,25	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•
Betanal maxxPro + Metamitron-Mittel ¹⁾ + Lontrel 600		1,25 + 1,0 -	1,25 + 1,0 + 0,1	1,25 + 1,0 + 0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Belvedere Extra + Goltix Titan + ölhaliges Additiv		1,25 + 1,5–2,0 + ³⁾	1,25 + 1,5–2,0 + ³⁾	1,25 + 1,5–2,0 + ³⁾	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Betanal maxxPro Metamitron-Mittel 1) Spectrum 2) (ab 6 Blatts.)		1,0 + 1,0	1,0 + 1,0 + 0,3	1,0 + 1,0 + 0,3–0,45	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•

Erläuterungen:

VA: Vorauflaufbehandlung

- 1. NAK = Behandlung im Keimblattstadium der Unkräuter unabhängig von der Entwicklung der Rüben,
- 2./3. NAK = 2. bzw. 3. Spritzung bei erneutem Auflaufen der Unkräuter: Bei Abschlussbehandlung jeweils die höhere Aufwandmenge wählen.
- 1) z. B. Goltix Gold, Metafol SC
- ²⁾ aus Spectrum Aqua-Pack, maximal 1. Anwendung
- 3) in empfohlener Aufwandmenge

Für die Anwendung von Chloridazonhaltigen Mitteln gelten aus Gründen des Grundwasserschutzes folgende Einschränkungen: Pyramin WG, Rebell, Rebell ultra, Pyroquin Ultra und Terlin DF, werden nicht mehr empfohlen. Innerhalb von Wasserschutzgebieten (Normal- bzw. ogL-, Problem- und Sanierungsgebieten) ist auf deren Einsatz völlig zu verzichten. Auf Böden mit weniger als 17 % Tongehalt ist die Anwendung Chloridazonhaltiger Mittel verboten (NG415). Bei Bodenuntersuchungen nach EUF werden entsprechende Hinweise gegeben.

KRANKHEITSBEKÄMPFUNG ZUCKERRÜBE

TABELLE 30: BLATTKRANKHEITEN										
	A . C I	A I. I		Wirkun	g gegen					
Mittel (Beispiele)	Aufand- menge I, kg/ha	Anzahl max. Anwend.	Cercos- pora	Ramularia	Echter Mehltau Rost		Warte- zeit in Tagen	Besondere Hinweise		
Domark 10 EC	1,0	2	•	•	•	•	28			
Duett Ultra	0,6	2	•	•	•	•	28			
Juwel	1,0	1	•	•*	•	•	28			
Mercury	1,0	2	•	•	•	•	28			
Ortiva	1,0	2	•	•*	•	•	35	nur in Kombination mit einem Azol, dann Ortiva 0,5 I/ha		
Rubric	1,0	2	•	•	•	•	28			
Sphere	0,35	1		•*	•	•	28			
Spyrale 1)	1,0	2	•	•	•	•*	28			

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine * Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen.

Zur Resistenzvermeidung immer volle Wirkstoffmenge verwenden und bei Spritzfolgen auf Wirkstoffwechsel achten!

Hinweis zur Anwendung von Spyrale: Der Einsatz von Spyrale in Nachbarschaft zu Gemüseflächen, anderen Kräutern und Obst sollte unterbleiben. Auf naheliegenden, erntereifen Gemüse- und Obstkulturen können durch Abdrift messbare Rückstände auftreten! Behandlungen von Zuckerrüben in Nachbarschaft solcher Kulturen sollten immer mit benachbarten Anbauern zur Vermeidung von Beeinträchtigungen abgesprochen werden.

SCHADENSSCHWELLEN FÜR BLATTKRANKHEITEN

Für Blattkrankheiten wie Cercospora, Ramularia und Mehltau gelten in der Summe aller Krankheitserreger folgende Schwellenwerte:

bis Ende Juli: 5 % befallene Blätter;
bis Mitte August: 15 % befallene Blätter;
Folgebehandlung:

bis Mitte August:
ab Mitte August:
ab Anfang September:
i.d.R. keine Behandlung mehr erforderlich

TABELLE 31: HERZ- UND TROCKENFÄULE								
borhaltige Düngermittel	Aufwandmenge (je nach Borgehalt)	besondere Hinweise						
Folicin Bor fl.	1,0 - 4,0 l/ha							
Lebosol Bor 150	3,0 l/ha	mind. 600 I/ha Wasser; ab 4 Blatt-Stadium; bei Auftreten der ersten						
Lotus Polyactive Bor	2,0 l/ha							
InnoFert Bor flüssig	3,0 l/ha	Mangelerscheinungen.						
SDP Bolero	2,0 l/ha							

An heißen Sommertagen mit mehr als 25° C sollten die Spritzungen am besten in den frühen Morgenstunden (leichter Taubelag ist positiv) erfolgen. Behandlungen in der Mittagszeit und bei hohen Temperaturen weisen deutliche Minderwirkung auf.

Syndrom Basses Richesses (SBR) (Problem 2017)

Schadbild: verkrüppelte Herzblätter ab Anfang August, gelb bis orange gefärbte Rübenblätter ab September, bräunlich gefärbte Gefäßbündelringe der Rübe zum Zeitpunkt der Ernte Biologie: Bakterium, übertragen von der Schilfglasflügelzikade, die auf Weizen und Zuckerrüben angewiesen ist Bekämpfung: Fruchtfolge, reduzierte Bodenbearbeitung



Schilfglasflügelzikade, verkrüppelte Herzblätter, gelb bis orange gefärbte Rübenblätter, bräunlich gefärbte Gefäßbündelringe der Rübe

Schrameyer (1); Wetzler (2-4)

¹⁾ Zulassungsende 31.03.2017, Abverkaufsfrist 30.09.2017, Aufbrauchfrist bis 30.09.2018

Rechtsregelungen zur Pflanzengesundheit

Kartoffelnematoden, Kartoffelkrebs, Bakterienringfäule und Schleimkrankheit sind wirtschaftlich bedeutsame Quarantäneschaderreger im Kartoffelbau.

Die zur Produktion von Pflanzgut vorgesehenen Flächen müssen bereits im Herbst des Vorjahres auf **Kartoffelnematoden** untersucht werden. Mind. 0,5 % der Konsumkartoffelflächen sind nach der Ernte zu untersuchen. Aus phytosanitären Gründen ist Kartoffeldurchwuchs im Folgejahr in anderen Kulturen konsequent zu beseitigen.

Sowohl im Pflanzkartoffel- als auch im Konsumanbau ist bei Verdacht auf **Kartoffelkrebs** unverzüglich die untere Landwirtschaftsbehörde zu verständigen. Auf Befallsflächen ist jeglicher Kartoffelanbau ver-



Kartoffelkrebs aus einer Befallssituation 2017

Hinrichs-Berger, LTZ

boten. Der an Befallsflächen angrenzende Sicherheitsbereich kann nur zum Konsumanbau mit entsprechend resistenten Sorten z.B. Sorte Megusta (Resistenz gegenüber Pathotyp 1,2,6,18) oder die mehligkochende Sorte Talent (1,2,6) genutzt werden.

Die Ausbreitung der Erreger von Bakterienringfäule und von Schleimkrankheit erfolgt hauptsächlich über befallenes Pflanzgut, aber auch über kontaminierte Maschinen und Lagereinrichtungen. Kartoffeldurchwuchs und anfällige Unkräuter können ebenfalls zur Ausbreitung beitragen. Eine chemische Bekämpfung ist nicht möglich. Nähere Informationen sind im Merkblatt Umweltgerechte Landbewirtschaftung - Bakterielle Ringfäule und Schleimkrankheit, Heft 21 vom 14.02.2002, nachzulesen. Zur Risikominimierung sollten Maschinen und Geräte sowie Kisten und Lagereinrichtungen nach gründlicher Vorreinigung regelmäßig desinfiziert werden. Dazu geeignet ist das Produkt Menno Florades (Aufwandmenge: 2%-ig bei einem Wasseraufwand von 0,6 - 0,8 l/m²).

TABELLE 32: PFLANZGUTBEHANDLUNG IM FRÜHJAHR

Behandeltes Pflanzgut darf weder verzehrt noch verfüttert werden! Nicht mit Wirkstoff benetzte Flächen der Knolle können vom Pilz befallen werden; deshalb ist auf eine gleichmäßige Verteilung des Beizmittels auf der Knollenoberfläche zu achten!

auf der Knollenoberfläche	zu achten!			
Mittel (Beispiele)	Aufwandmenge		FRAC- Code	Besondere Hinweise
Flüssigbeizmittel				Beim Legen der Pflanzkartoffeln in der Legeröhre mit 60-80 I Wasser/ha, 1 I Wasser je ha beim ULV-Feinsprühverfahren.
Monceren G	60 ml/dt	max. 1,5 l/ha	F3	Zusätzliche Wirkung gegen Blattläuse und Kartoffelkäfer
Monceren Pro	60 ml/dt	1,5 l/ha	G1	Zusätzliche Zulassung zur Befallsminderung gegen Silberschorf über das Rollenbandapplikationsverfahren. Die Aufwandmenge beträgt hierbei je nach Zielsetzung 60-80 ml/dt (Pflanzguterzeugung 80 ml/dt)
Moncut	20 ml/dt		C2	Moncut ist nach unseren Erkenntnissen in der empfohlenen Aufwandmenge sehr verträglich.
Ortiva	-	2–3 l/ha	C3	Neues Applikationsverfahren an der Legemaschine (Furchenbehandlung), zusätzliche Zulassung zur Befallsminderung von Colletotrichum coccodes. Spezialberatung anfordern!
Biologische Pflanzgutbe	handlungsmitte	el und Bodenhilf	sstoffe	
RhizoVital 42 TB	200 g/dt	5 kg/ha		Trockenbeize
Proradix Plus	200 g/dt	5 kg/ha		Hockemberze
RhizoVital 42 flüssig	20 ml/dt	0,5 l/ha		Beim Legen der Pflanzkartoffeln in der Legeröhre mit
Proradix WG	2,4 g/dt	60 g/ha		60-80 I Wasser/ha.
SanaTerra	40 ml/dt	max. 1,0 l/ha		Bodenhilfsstoff; beim Legen der Pflanzkartoffeln in der Legeröhre mit 60–80 I Wasser/ha. Zugabe zu herkömmlichen Beizen vorteilhaft.

Allgemeiner Hinweis zur Pflanzenschutzgerätekontrolle:

Alle Pflanzenschutzgeräte, die bisher nicht der Prüfpflicht unterlagen (z.B. Kartoffellegegeräte mit Beizanlage), waren bis zum 31. Dezember 2016 zu prüfen.

RHIZOCTONIA (POCKEN AM ERNTEGUT, DRY CORE)

vorbeugende Maßnahmen sind:

- Vermeidung zu enger Fruchtfolgen;
- Vorkeimung (keine Dunkelkeime);
- nicht zu tief pflanzen;
- in ausreichend erwämte Böden pflanzen;

- gute Verrottung der Ernterückstände;
- Vermeidung von Bodenverdichtungen;
- gesundes Pflanzgut verwenden;
- schalenfeste Knollen so bald als möglich beernten.

Eine Beizung der Knollen ist sinnvoll, wenn die o.g. vorbeugenden Maßnahmen nicht möglich sind.

TABELLE 33: KART	OFF	ELKÄFER		SCHADI	ENSSCHWELLE: DURCHSCHNITTLICH 10 KLEINE LARVEN JE PFLANZE
Mittel (Beispiele)		Aufwand- menge je ha	IRAC- Code ¹⁾	Wartezeit in Tagen	Besondere Hinweise
Biscaya	B4	300 ml	4A	14	Wirkung auch gegen Blattläuse
Coragen	В4	60 ml	28	14	langanhaltende Wirkung
Mospilan SG, Danjiri	B4	125 g	4A	7	
NeemAzal-T/S	В4	2,5	UN	4	Biologisches Bekämpfungsmittel, bei Temperaturen über 20°C Wirkungsminderung
Novodor FC B4 3–5 I		3–5	11A	F	Biologisches Bekämpfungsmittel, möglichst früh bei Befallsbeginn auf kleine Larvenstadien (3 I/ha) mit 600 I/ha Wasser anwenden.

¹⁾ Zur Verhinderung einer neuen Resistenzbildung ist die dauernde Verwendung von Insektiziden in derselben Gruppe (IRAC-Code) zu vermeiden. Wenn auch nur mit einer Anwendung je Jahr gerechnet wird, sollte der Wirkmechanismus zwischen den Jahren gewechselt werden.

TABELLE 34: BLATTLAUSBEKÄMPFUNG

Bei Blattlausdichten über 500 Läuse/100 Fiederblätter sind Bekämpfungsmaßnahmen **im Konsumanbau** sinnvoll. Hier werden **biene-nungefährliche Mittel** (B4) zur Bekämpfung **empfohlen**. Mit der Bekämpfung der Virusvektoren ist bereits bei **einsetzender Besiedlung** der Bestände zu beginnen. Um in der Pflanzkartoffelerzeugung rechtzeitig auf Befall reagieren zu können ist die Durchführung von regelmäßigen Bestandskontrollen auf zufliegende Blattläuse unumgänglich. Die Blattlauslageberichte können ab der 19. bis 32. Kalenderwoche jeweils Freitags unter der **Fax-Nr. 0771/89835-800** abgerufen oder im Internet unter: **http://www.ltz-augustenberg.de** eingesehen werden.

					Iı	ndikatio	n	
	50				Blattlä	use als		
Mittel	Bienen- gefährdung	Wirkungs-	Aufwand-	IRAC Code	Virus- vektoren	Saug- schädlinge	Kartoffel- käfer	
(Beispiele)	മെ	weise	menge	=	Anzahl	max. Anwer	ndungen	Besondere Hinweise
Monceren G	В3	Systemisch	60 ml/dt Pflanzgut max. 1,5 l/ha	4A		1		Pflanzgutbehandlung gegen Rhizoctonia und zur Verhinderung von Blattrollvirus. Kartoffelkäfer und Blattläuse werden miterfasst.
Dantop	B1	Systemisch	12 g/dt Pflanzgut max. 0,3 kg/ha	4A	1			Pflanzgutbehandlung zur Verhinderung von Blatt- rollvirus; Zusatzwirkung gegen Kartoffelkäfer. Keine Anwendung in Konsumkartoffeln!
Biscaya	B4	Systemisch	300 ml/ha	4A		2	2	Zur Blattlausbekämpfung im Konsumanbau aufgrund der B4-Einstufung sehr gut geeignet. Maximal zwei Anwendungen.
Mospilan SG, Danjiri	B4	Systemisch	250 g/ha 125 g/ha	4A		1	2	Beim Massenwachstum der Kartoffeln einsetzen.
Kaiso Sorbie, Hunter	В4	Kontakt (Repellent)	150 g/ha	ЗА	1	1		
Karate Zeon	В4	Kontakt (Repellent)	75 ml/ha	3A	2	2	2#	Geeignet zur Erstbehandlung gegen Virus- vektoren oder in Kombination mit systemischen
Lambda WG, Lamdex forte	В4	Kontakt (Repellent)	150 g/ha	3A	2	2	2#	Präparaten während des Sommerfluges der Blatt- läuse (Vektoren).
Shock DOWN	B2	Kontakt (Repellent)	150 ml/ha	ЗА		2		
Sumicidin alpha EC	B2	Kontakt (Repellent)	300 ml/ha	3A	2	1		Vor allem zur Erstbehandlung gegen Virusvektoren einsetzen. Der Mittelaufwand kann gesplittet wer- den: Bei 0,2 I/ha Aufwandmenge mindestens 7 Tage Abstand. Bei 0,3 I/ha mindestens 14 Tage Abstand. Maximale Aufwandmenge 0,6 I/ha
Teppeki	B2	Systemisch	160 g/ha	9C	2	2		Beim Massenwachstum der Kartoffeln einsetzen; mindestens 14 Tage Abstand zwischen den Behandlungen. Maximal zwei Anwendungen . Nützlingsschonend!
Actara 1)	B1	Systemisch	100 g/ha 80 g/ha	4A	4	2	2	Beim Massenwachstum der Kartoffeln einsetzen. Maximal vier Anwendungen.
Plenum 50 WG 1)	B1	Systemisch	300 g/ha	9B	5			Gute Wirkung vor allem bei hohen Temperaturen; beim Massenwachstum der Kartoffeln einsetzen;
		2,00011110011	200 g/ha			2		nützlingsschonend, warmes Wetter (ab 22 °C) begünstigt die Wirkungsstärke.

[#] Minderwirkung bei resistenten Käfern!

¹⁾ Einstufung zur Bienengefährlichkeit beachten! In Kartoffelbeständen, die von Bienen beflogen werden, weil blühende Unkräuter oder Honigtau von Blattläusen vorhanden sind, dürfen die Mittel aufgrund der bestehenden B1 Auflage nicht eingesetzt werden. Zum Schutz der Nachbarkulturen sollte die Anwendung ausschließlich mit Abdrift reduzierenden Düsen erfolgen.

Drahtwurm

Drahtwürmer, die Larven des Saatschnellkäfers, können derzeit wegen fehlender Mittelzulassung chemisch nicht bekämpft werden. Sie sind damit ein großes Problem im konventionellen, aber auch im ökologischen Kartoffelbau.

Grünland ist der natürliche Entwicklungsort der Drahtwürmer. Nach Umbruch von grünlandähnlichen Flächen ist deshalb in den Folgekulturen mit besonders starken Schäden über mehrere Jahre zu rechnen. Während ihres drei- bis fünfjährigen Entwicklungszyklus fressen die Larven zunächst an den Wurzeln der Kartoffelpflanzen und bohren sich dann, besonders bei Trockenheit, in die Knollen. Der Knollenbefall verursacht einen erhöhten Sortieraufwand, stark befallene Kartoffelpartien sind nicht mehr zu vermarkten.

Folgende acker- und pflanzenbaulichen Maßnahmen sollten zur Vorbeugung ergriffen werden:

- auf Rotklee oder Kleegras in der Fruchtfolge verzichten,
- Rotkleegras bereits im 2. Anbaujahr nach dem 1. Schnitt während der Sommermonate mit dem Grubber mehrmals bearbeiten, bevor die Herbstfurche erfolgt (in Wasserschutzgebieten einschlägige Vorgaben beachten!),
- Stroh abfahren; Stroh verbessert das Nahrungsangebot für den Drahtwurm,
- Stalldung/Kompost umgehend einarbeiten; die organische Substanz zieht Schnellkäferweibchen auf der Suche einer Möglichkeit zur Eiablage an,
- Quecken bekämpfen; Quecken ziehen Drahtwürmer an, die dann dort ihre Eier ablegen.

- in den Sommermonaten mehrfach die Stoppel bearbeiten; dadurch werden die sehr trockenheitsempfindlichen Eier und Larven geschädigt oder mechanisch abgetötet,
- Herbstfurche ist der Frühjahrsfurche vorzuziehen; blanker Boden übt einen geringeren Eiablagereiz aus,
- richtigen Erntezeitpunkt wählen; während der Vegetation sind die Kartoffeln auf Fraßschäden zu kontrollieren; bei Befall sollte ein früherer Erntetermin angestrebt werden (Schalenfestigkeit beachten; Krautregulierung anpassen!)

Auf stark befallenen Flächen stoßen die genannten vorbeugenden Maßnahmen schnell an ihre Grenzen. Notfalls muss auf solchen Flächen auf den Anbau von Kartoffeln verzichtet werden, bis geeignete chemische oder biologische Mittel mit einem befriedigenden Wirkungsgrad zur Verfügung stehen.

Zulassung für Notfallsituationen nach Artikel 53

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat das Produkt ATTRACAP zur Bekämpfung von Schnellkäferlarven (Drahtwürmer) in Kartoffeln auf Flächen mit geringem bis mittlerem Befall befristet für 120 Tage zugelassen. Das Mittel kann ab dem 15.02.2018 bis zum 15.06.2018 mit 30 kg/ha bei der Pflanzung mit Granulatstreuern in die offene Furche eingemischt werden. Die Granulate sind vollständig in den Boden einzuarbeiten.

Achtung: Keine Ausbringung bei Windgeschwindigkeiten über 5 m/s. Sollten die Granulate auf der Bodenoberfläche zu liegen kommen, sind sie umgehend zu entfernern bzw. einzuarbeiten. Verschüttetes Granulat sofort entfernen.

TABELLE 35: UNGRÄSER

Anwendung im 2–4 Blattstadium der Ungräser bzw. bei 15-20 cm Wuchshöhe der Quecke, unabhängig vom Entwicklungsstadium der Kartoffeln. In stark entwickelten Kartoffelbeständen über 25 cm Wuchshöhe besteht die Gefahr, dass die Ungräser "abgeschirmt" werden.

							,		5		
Mittel (Beispiele)	Aufwand- menge I, kg/ha	HRAC- Code (siehe Seite 14)	Ausfall- getreide	Ackerfuchs- schwanz	Einj. Rispe	Flughafer	Hirsen	Quecke	Trespen	Windhalm	Besondere Hinweise
Agil-S, Zetrola	1,0	А	•	•	0	•	•	0	•	•	
Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv Pack)	1,25 + <i>1,25</i>	А	•	•	0	•	•	•	•	•	
Fusilade MAX	1,0	А	•		0			•	•	•	Quecke 2,0 l/ha
GramFix, Gramin	1,0	А	•	•	0		•	•	•		Quecke 2,0 l/ha
Grasser 100 EC	0,6	А	•					•			Quecke 1,0 l/ha
Panarex	1,25	А	•	•	0		•	•	•	•	Quecke 2,25 l/ha
Select 240 EC + Radiamix	0,75 + <i>1,0</i>	А	•	•	•	•	•	•	•	•	Quecke 1,0 l/ha + 1,0 l/ha
Cato 1) + FHS	0,05 + 0,3	В	•*	•	•	•	•	•	•*	•*	Nicht in Pflanz- und Frühkartoffeln! Nachbau von Gelbsenf problematisch.

Wirkung: ● = gut, ● = gut bis befriedigend, ● = befriedigend, ● = nicht immer befriedigend, ○ = nicht ausreichend/keine **Wichtig bei jedem Mitteleinsatz:** Auf gute Benetzung der Ungräser achten!

^{*)} Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen

¹⁾ Nicht in Pflanz- und Frühkartoffeln! Nachbau von Gelbsenf problematisch.

UNKRAUTBEKÄMPFUNG KARTOFFEL

TABELLE 36: BREITBLÄTTRIGE SAMENUNKRÄUTER

Unkrautbekämpfung bevorzugt mit Hackgeräten durchführen. Problemunkräuter wie Ackerwinde und Ackerdistel sollten in der Vorfrucht gezielt bekämpft werden. Vorauflaufanwendungen erfordern abgesetzte, feinkrümelige und feuchte Dämme.

			. Seite 14)							öter ch		lde	
Mittel (Beispiele)	Auf- wand- menge I, kg/ha	Anwendung	HRAC Code (s. Sei	Bingelkraut	Ehrenpreisarten	Hohlzahnarten	Kamillearten	Klettenlabkraut	Floh-	Winden-	Nachtschatten	W. Gänsefuß/Melde	Besondere Hinweise
Metric	1,2–1,5	VA1	C1, F4	•	•	•	•	•	•	•	•	•*	Nicht in Pflanzkartoffeln und vorgekeimte Kartoffeln sowie unter Folie! Spätestens 7 Tage vor dem Durch- stoßen der Kartoffeln. Auf leichten Böden nur 1,2 l/ha. Besondere Auflagen beachten!
Novitron DamTec	2,4	VA1	F3, F4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Nicht in Pflanzkartoffeln und vorgekeimten Kartoffeln sowie unter Folie! Spätestens 7 Tage vor dem Durch- stoßen der Kartoffeln. Sehr geringe Ansprüche an die Bodenfeuchtigkeit. Alternative bei Metribuzinunver- träglichen Sorten. Besondere Auflagen beachten!
Arcade	4,0	VA2	C1, N	•					•	•	•	•*	Bodenfeuchtigkeit erforderlich!
Quickdown + Toil	0,4 + 1,0	VA2	Е	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Nur Blattwirkung! Beim Einsatz von Bodenherbiziden ist bei Trockenheit und humosen Böden, bei bereits aufgelaufenen Unkräutern eine Tankmischung empfehlenswert.
Mistral oder Sencor Liquid	0,5–0,75 0,2–0,3	VA2 NA1	C1	•	•	•	•	0	0	•	• *	• * • *	Nicht in Sorte Laura einsetzen! Bei Afra, Agria, Annabelle, Belana, Nicola, Princess, Selma, Solist sind im NA Schäden möglich! In Frühsorten max. 0,5 kg, I/ha.
Cato + FHS	0,05 + <i>0,3</i>	NA2	В	•	0	•	•	•	0	0	0	0	Nicht in Pflanz- und Frühkartoffeln einsetzen! Ggf. Vorlage von Mistral/Sencor Liquid. Der Nachbau von Gelbsenf ist problematisch!
Mischungen													
Bandur + Artist	2,0 + 2,0	VA1	F3, C1, K3	•	•	•	•	•	•	•	•*	•	Kulturverträglichkeit beachten, besonders bei leichten Böden und Frühkartoffeln
Bandur + Mistral _{oder} Sencor Liquid	3,5–4,0 + 0,3–0,5	VA1	F3, C1	•	•	•	•	•	•	O	•	•	Sichere Klettenlabkrautwirkung bei 4,0 I/ha Bandur. In Frühkartoffeln niedrigere Mistral/Sencor Liquid Aufwandmenge.
Bandur + Metric	2,0 + 1,0	VA1	F3, C1, F4,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Nicht in Pflanzkartoffeln und vorgekeimte Kartoffeln sowie unter Folie! Spätestens 7 Tage vor dem Durch- stoßen der Kartoffeln.
Bandur + Boxer + Proman	2,0 + 2,0 + 2,0	VA1	F3, N, C2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Alternative bei Metribuzinunverträglichen Sorten.
Metric + Proman	1,0 + 2,0	VA1	C1, F4, C2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Nicht in Pflanzkartoffeln und vorgekeimten Kartoffeln sowie unter Folie. Gute Wirkung auch bei trockenen Bodenbedingungen.
Novitron DamTec + Sencor Liquid	2,0 + 0,4	VA1	F3, F4, C1	•	•	•	•	•	•	•	•	•*	Nicht in Pflanzkartoffeln und vorgekeimten Kartoffeln sowie unter Folie! Spätestens 7 Tage vor dem Durch- stoßen der Kartoffeln. Sehr geringe Ansprüche an die Bodenfeuchtigkeit. Besondere Auflagen beachten!
Spritzfolge													
Boxer + Proman Arcade	2,0-(3,0) + 2,0 2,0	VA2 NA1	C2, N, C1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Leichte Böden und Frühkartoffeln 2,0 I/ha Boxer Vorsicht bei benachbarten Sonderkulturen!
Bandur Arcade	3,0 2,0	VA1 NA1	F3, C1, N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Bei trockenen Bodenbedingungen und Standorten mit triazinresistenten Gänsefuß-/Meldearten Vorsicht bei benachbarten Sonderkulturen!

Wirkung: \bullet = gut, \bullet = gut bis befriedigend, \bullet = befriedigend, \bullet = nicht immer befriedigend, \bullet = nicht ausreichend/keine * Minderwirkung bei triazinresistenten Unkräutern (Gänsefuß- und Meldearten, Schwarzer Nachtschatten)

VA1: Vorauflauf;

VA2: Vorauflauf bis zum Durchstoßen; NA1: bis 5 cm Wuchshöhe der Kartoffeln; NA2: 5 bis 20 cm Wuchshöhe der Kartoffeln

TABELLE 37:	KRAUTREGULIE	ERUNG				
Mittel (Beispiele)	Anwendungs- gebiet	Aufwand- menge I/ha	Anwen- dungen Anzahl	HRAC Code	Warte- zeit in Tagen	Besondere Hinweise
	Pflanzkartoffeln	5,0	1		10	In sehr dichten Beständen Reglone im Splitting (2 x 2,5 l/ha im Abstand von 3–5 Tagen) anwenden. Wasseraufwand mindestens 600 l/ha.
Reglone/ Mission 200 SL	Pflanzkartoffeln	2,5	2	D	10	Bei kräftigen Beständen ist das Splitten der Aufwandmenge ratsam. Bei schwierig abzutötenden Beständen hat sich die Spritzfolge mit Reglone 2,5 I/ha und Shark 1,0 I/ha bewährt. Bei sehr dichten Beständen Reglone im Splitting anwenden, gefolgt nach ca. 5 Tagen mit Shark.
	Konsumkartoffeln	2,5	1		10	Nicht in welken Beständen bzw. bei extremer Trockenheit einsetzen.
Shark	Konsumkartoffeln Pflanzkartoffeln	1,0	1	E	14	Vor dem Einsatz Bestände schlegeln oder das Blattdach mit Reglone öffnen. Ausreichende Wirkung der Vorbehandlung abwarten (5-7 Tage). Damit eine optimale Wirkung erreicht wird, sollte Shark vorzugsweise am Vormittag, jedoch mindesstens 5 Stunden vor Sonnenuntergang gespritzt werden.
Quickdown + <i>Toil</i>	Konsumkartoffeln Pflanzkartoffeln	0,8 + <i>2,0</i>	2	E	F	Solobehandlung nur in schwachwüchsigen und weit in der Abreifephase befindlichen Sorten. Optimaler Einsatz bei Sonnenschein und geöffnetem Blattdach (>50 %). Öffnen des Blattdachs durch Schlegeln oder Vorbehandlung von Reglone. Einsatzzeitpunkt bis 14 Tage vor der Ernte!

PRAKTISCHE TIPPS ZU	JR KRAUTREGULIERUN	NG
Problem	Mögliche Folgen	Empfehlung
Zu geringer Stärkegehalt	Gefäßbündelverbräunung; Stärkeeinlagerung	Reduzierte Menge vor der eigentlichen Krautminderung mit 0,2–0,4 I/ha Quickdown + 1,0 I/ha Toil gefolgt (eine Woche später) von Reglone 1,5 I/ha; nach 5–7 Tagen Shark oder Quickdown + Toil In Pflanzkartoffeln : Reduzierte Menge vor der eigentlichen Krautminderung mit 0,3 I/ha Reglone oder Quickdown 0,2–0,4 I/ha + Toil 1 I/ha gefolgt (eine Woche später) mit Reglone-Splitting (Aufwandmenge je nach Krautzustand 1,5–2,5 I/ha), nach 5–7 Tagen Shark 1,0 I/ha
Hitzestress; Trockenheit	Gefäßbündelverbräunung	Reglone-Splitting (nur in Pflanzkartoffeln), gefolgt von Shark oder Quickdown + Toil <u>oder:</u> Quickdown + Toil im Splittingverfahren (ausg. Pflanzkartoffel) Aufwandmenge je Anwendungstermin: 0,8 l/ha + 2,0 l/ha
Wiederaustrieb; Kettenwuchs	Missbildungen, Nabelend- fäule, Glasigleit, Lagerung	Reglone, nach 5–7 Tagen Shark oder Quickdown; bei Wiederaustrieb Nachbehandlung mit Quickdown + Toil möglich!
Zu hoher Stärkegehalt, Ertragszuwachs erwünscht	Sorte entspricht nicht dem Kochtyp	Frühzeitiger Einsatz von Reglone 0,5 I/ha, 14 Tage später Folgebehandlung mit Reglone 2,0 I/ha oder Krautschlagen in Kombination mit Reglone 1,5 I/ha

Krautfäulebekämpfung

Eine Kontrolle der Kartoffelschläge ist vor allem bei hoher Infektionsgefahr ein- bis zweimal pro Woche erforderlich. Gute Anhaltspunkte über den vorherrschenden Infektionsdruck liefert die SIMPHYT-Online-Prognose, die auf der baden-württembergischen Warndienstseite unter www. isip.de kostenfrei abgerufen werden kann. Der Spritzstart kann sowohl deutlich vor Reihenschluss wie auch später erforderlich werden. Auch bei dieser Entscheidung kann die SIMPHYT-Prognose eine wichtige Hilfestellung geben.

Die Durchführung der ersten Behandlungsmaßnahme sollte in jedem Fall vor Befallsausbruch erfolgen! Je nach Krautfäuledruck, Neuzuwachs, Niederschlägen oder Beregnung sind unterschiedliche Behandlungsabstände erforderlich. Die in der Tabelle 38 angegebene Wirkungsdauer in Tagen gilt nur für normale Witterungs- und Anbaubedingungen. Auch bei der Festlegung von Behandlungsabständen bietet die SIMPHYT-Prognose eine umfassende Unterstützung.

Bei folgenden	Kriterien sind Zu-	und Abschläge in T	agen zu berücksic	htigen		
					Niederschlag	
Kriterium	Sortenanfälligkeit	Krautzuwachs	Infektionsdruck	bei Fungiziden der Kontaktgruppe 1	bei allen anderen Fungiziden	
sehr niedrig			+ 3	<10 mm	10–15 mm	- 1
niedrig	+ 3			10–20 mm	15–30 mm	- 2
schwach		+ 2		>20 mm	>30 mm	Erneute Spritzung
mittel	+ 1	+/- 0	+/- 0			
stark		- 3	- 2			

	Auf-	Zahl	FRAC-	V	Virksamke	it	kurative			Wir-	Warte-
Mittel (Beispiele)	wand- menge I, kg/ha	der empf. Anwen- dungen	Code ¹⁾ Blatt- befall	Blatt- befall	Stängel- befall	Neuzu- wachs	(heilen- de)	Alter- naria- wirkung	Regen- festig- keit	kungs- dauer in Tagen	zeit in Tagen
Lokalsystemische Fungizie	de										
Acrobat Plus WG/Areva MZ	2,0		40	•	•	0	•	•	•	10–12	14
Banjo forte	1,0		29, 40	•	•	0	•	•	•	10–12	7
Carial Flex	0,6	zusammen	27, 40	•	•	0	•	0	•	10–14	7
Revus	0,6	insgesamt	40	•	•	0	•	0	•	10–14	7
Revus Top	0,6	4	3, 40	•	•	0	•	•	•	10–14	3
Valbon	1,6		40	•	•	0	•	•	•	10–12	7
Valis M	2,5		40	•	•	0	•	•	•	10–12	7
Curzate M WG	2,5		27	•	•	0	•	•	•	8–10	7
Reboot	0,45		22, 27	•	•	0	•	•	•	10–12	7
Tanos	0,7	zusammen	11, 27	•	•	0	•	•	•	10–12	14
Tanos + Shirlan	0,5 + 0,3	insgesamt 4	11, 27, 29	•	•	0	•	•	•	10–12	14
Video	2,0		27	•	•	0	•	•	•	8–10	14
Proxanil + Ranman Top (Ranman Top Proxanil Pack)	2,0 + 0,4		21, 27, 43	•	•	•	•	0	•	10–14	14
Ortiva ²⁾	0,5	zusammen	11	•	0	0	0	4)	•	10–12	7
Signum ²⁾	0,25	insgesamt 1	7, 11	0	0	0	0	4)	•	10–12	3
Kontaktfungizide der Kont	taktgruppe	1									
Dithane Neo Tec	1,8	6		•	0	0	0	•	•	6–8	7
Tridex DG Raincoat	2,0	6		•	0	0	0	•	•	6–8	7
Polyram WG	1,8	5		•	0	0	0	•	•	6–8	14
Kontaktfungizide der Kont	taktgruppe	2 (mit spore	enabtötende	er Wirkun	g)						
Electis	1,8	3	22	•	•	0	0	•	•	8–10	7
Shaktis, Sanblite	2,0	6	21	•	O	0	0	•	•	8–10	7
Ranman Top	0,5	6	21	•	•	•	0	0	•	10–12	7
Shirlan, Winby/Carneol/Terminus	0,4	4	29	•	•	0	0	•	•	10–12	7
Systemische Fungizide											
Infinito	1,5	2	43		•	•	•	0	•	10–14	14
Fantic M WG ³⁾	2,5	zusammen insgesamt	4	•	•	•	3)	•	•	10–14	14
Ridomil Gold MZ 3)	2,0	insgesami 1	4		•	•	3)	•	•	10–14	14

Stoppspritzungen: Hierbei hat sich als Maßnahme eine Tankmischung aus Curzate MWG oder Tanos oder Proxanil (2,5 l/ha) oder Carial Flex einerseits und Shirlan oder Ranman Top anderseits bewährt, wobei bei dieser Mischung jeweils die volle Aufwandmenge eingesetzt werden sollte. Bei anhaltend günstigem Krautfäule-Wetter sollte die Spritzung nach 2–3 Tagen wiederholt werden! Achten Sie bitte darauf, dass dieselbe Tankmischung zulassungsbedingt frühestens nach 7 Tagen wieder möglich ist.

Wirkung: ● = gut, ● = gut bis befriedigend, ● = befriedigend, ● = nicht immer befriedigend, ○ = nicht ausreichend/keine

¹⁾ Wirkstoffgruppe: Die Mittel mit demselben Zahlen- (FRAC-) Code zählen zu derselben Wirkstoffgruppe oder es liegt eine Kreuzresistenz vor; das heißt, diese Pflanzenschutzmittel müssen im Sinne der Antiresistenzstrategie wie ein und derselbe Wirkstoff eingestuft werden. Aus Gründen des Resistenzmanagements gegen Krautfäule sollte spätestens nach zwei Behandlungen in Folge die Wirkstoffgruppe (bei Kontaktgruppe 1 nicht erforderlich) gewechselt werden:

²⁾ Vorbeugender Einsatz! Bei anhaltender Alternariagefahr Behandlung wiederholen. Ortiva, ab ES 39 und Signum, ab ES 51 sollten aus Gründen des Resistenzmanagements zusammen höchstens einmal pro Saison angewendet werden.

³⁾ Nur zur Erstbehandlung **vor Auftreten der Krautfäule** einsetzen.

⁴⁾ Auf Standorten mit Resistenzen ist mit Wirkungsabfall zu rechnen.

Chemische Unkrautbekämpfung im Grünland

INDIREKTE MASSNAHMEN

Vor einer direkten Unkrautbekämpfung sollten zunächst indirekte Maßnahmen (Änderung der Düngung und Nutzung; Stärkung der Konkurrenz) ergriffen werden. Durch Anpassung und Änderung der vorhandenen Bewirtschaftung werden die Lebensbedingungen für viele Grünlandunkräuter bereits verschlechtert. Bärenklau, Wiesenkerbel, Schafgarbe, Brennnessel, Storchschnabel, Scharfer Hahnenfuß, Disteln, Herbstzeitlose sind durch Anpassung der Düngung, frühen Schnitt, Walzen und/oder intensive Beweidung zu unterdrücken.

Bei mechanischer Bekämpfung ist der Zeitpunkt so zu wählen, dass möglichst viel Pflanzenmasse oberirdisch vorhanden ist und die Speicherorgane möglichst leer sind.

Eine chemische Bekämpfung sollte nur nach Überschreiten der Schadensschwelle bzw. bei problematischem Unkrautbesatz erfolgen. Auf den entsprechenden Flächen ist die Schließung der entstandenen Lücken nach einer chemischen Unkrautregulierung durch Nach- oder Übersaat und narbenschonende Bewirtschaftung zu begleiten.

GRÜNLAND-BEKÄMPFUNGSSCHWELLEN

Gezielte chemische Pflanzenschutzmaßnahmen sollten nach Möglichkeit ausschließlich unter der Beachtung der jeweiligen Bekämpfunsschwelle erfolgen.

	Dilamanant		Nutzu	ngsart	
	Pflanzenart	Weide	Grünfutter	Silage	Heu
	Gemeine Rispe	10¹	15	15	15
	Goldhafer	20	20	30	30
Gräser	Jährige Rispe	10	10	10	10
Graser	Quecke	10	30	30	30
	Rasenschmiele	10	10	10	20
	Wolliges Honiggras	10	10	10	10
	Herbstzeitlose	5	2	2	2
Kräuter	Scharfer Hahnenfuß	5	5	5	15
Krauter	Stumpfblättriger Ampfer	5	5	5	5
	Wasserkreuzkraut	5	2	2	2

¹Angabe: ab Ertragsteil in %

Quelle: Elsäßer, Dietl, Voigtländer & Jacob

TABELLE 39: UNI	KRÄUTER							
Mittel (Beispiel)	Auf- wand- menge I, kg/ ha	Anwendungen	Indikation Unkräuter	Jakoskreuz- kraut	Ampfer	Löwenzahn	Scharfer Hahnenfuß	
Banvel M 1)	4,0 - 6,0	Während der Vegetationsperiode, April - September	Zweikeimblättrige	•	•	•	•	
MCPA, z.B. U 46 M-Fluid	2,0	Mai bis August	Zweikeimblättrige	•	•	•	•	
Harmony SX	45 g/ha 0,15 g/l 1,12 g/l	Frühjahr bis Herbst Horst- und Einzelpflanzenbehandlung Rotowiperbehandlung	Ampfer-Arten	•	•	•	•	
Ranger	2,0 2,0 4 %	während der Vegetationsperiode Horst- und Einzelpflanzenbehandlung Rotowiperbehandlung	Ampfer-Arten, Löwenzahn, Große Brennessel Ampfer-Arten, Große Brennessel Ampfer-Arten	•	•	•	•	
Simplex	2,0	während der Vegetationsperiode Rotowiperbehandlung Horst- und Einzelpflanzenbehandlung	Zweikeimblättrige Ampfer-Arten, Ampfer-Arten, Acker-Kratzdistel, Große Brennnessel	•	•	•		
Garlon	2,0	während der Vegetationsperiode Horst- und Einzelpflanzenbehandlung	Ampfer-Arten, Wiesen-Löwenzahn, Große Brennnessel Ampfer-Arten, Große Brennnessel	•	O	•	•	
	4 %	Rotowiperbehandlung	Ampfer-Arten					
Genoxone ZX ²⁾	4,63	Horst- und Einzelpflanzenbehandlung	Kleine und Große Brennessel, Distel-Arten, Echte Brombeeren	•	•	•	•	
Glyphosat-Mittel z.B. Durano TF	33 %ig	Dochtstreichverfahren Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationszeit oder Mai bis August	Nichtselektives Herbizid, Einzelpflanzenbehandlung mit handtragbarem Steichgerät	•	•	0	0	
Glyphosat-Mittel z.B. Roundup Rekord	siehe Gek	orauchsanleitung, z.B. Spätsommer	Nichtselektives Herbizid zur Erneuerung von Grünland, direkte Neueinsaat	Angab	en für	das jev	veils	

Engerlinge: amtliche Beratung anfordern **Feld- und Schermäuse:** siehe Hinweise Tabelle 3

Wirkung: ● = gut, ● = gut bis befriedigend, ● = befriedigend, **Verträglichkeit:** ++: gut, +: befriedigend, -: schlecht

¹⁾ Zulassungsende 31.12.2017, Abverkauf bis 30.06.2018, Aufbrauchfrist bis 30.06.2019

²⁾ Zulassungsende 31.12.2016, Abverkauf bis 30.06.2017, Aufbrauchfrist bis 30.06.2018

UNKRAUTBEKÄMPFUNG DAUERGRÜNLAND

FAKT-Flächen: Der flächige Einsatz von Herbiziden ist auf den in die Verpflichtung einbezogenen Flächen bei B1.1 und B1.2 grundsätzlich nicht erlaubt. Dagegen ist eine echte Einzelpflanzenbehandlung (kein Rotowiper) zulässig.

In begründeten Einzelfällen kann eine Ausnahmegenehmigung zur flächigen Bekämpfung von Ampfer gemäß NRR bzw. GAK-Rahmenplan erteilt werden, sofern aufgrund des Ampferbesatzes die Funktion der Grünlandfläche als Futterfläche nicht mehr gegeben ist. Eine Ausnahmegenehmigung kann nur erteilt werden, wenn alle übrigen Möglichkeiten zur Ampferbekämpfung ausgeschöpft sind und die Schadensschwelle nach guter fachlicher Praxis überschritten ist.

Die Bekämpfungsschwelle für die Genehmigung eines flächigen Herbizideinsatzes bei B1.1 und B1.2 liegt bei einem Ampferbesatz mit einem Ertragsanteil von 8 % - das entspricht ca. 4000 Ampferpflanzen pro Hektar.

Achtung: Um eine Ausnahmegenehmigung zu erhalten, bedarf es eines formlosen aber schriftlichen und flurstücksbezogenen Antrags bei der zuständigen ULB. In der Folge sind die entsprechenden Flächen vor Ort von einer fachkundigen Person zu besichtigen und zu beurteilen.

Die Genehmigung für den flächigen Herbizideinsatz wird schriftlich erteilt und gilt für das Kalenderjahr. Für Flächen mit Ausnahmegenehmigung wird im aktuellen Jahr kein Ausgleich für B1.1 oder B1.2 gewährt.

	pel	Φ	e e		Φ		rch-	Vert lich	räg- keit	
Bärenklau	Wiesenkerbel	Schafgarbe	Brennnessel	Distel	Vogelmiere	Binsen	Wiesenstorch- schnabel	Gras	Klee	Wartezeit in Tage
0	•	•		•	•	•	0	++	-	14
0	•	0	0	•	0	•	•	++	+/-	28
0	•	•	•	0	•	0	•	+	+	14
•	•	O	•	0	•	•	•	++	-	14
0		•	•	•	•			++	-	7
•	0	0	•	0	•	•	•	++	-	14
•	•	•	•	•	•	•	•	+	-	14
0	0	0	0	•	0	0	0	-	-	14
verwer	ndete l	Mittel I	beacht	en!						F

• nicht immer befriedigend, • O = nicht ausreichend/keine

Sollte **Simplex** gegen Ampfer und Jakobskreuzkraut eingesetzt werden, muss folgendes beachtet werden:

- Bei Umbruch von mit Simplex behandelten Flächen im Jahr nach der Anwendung nur Getreide, Grünland oder Mais nachbauen;
- kein Anbau von Kartoffeln, Tomaten, Leguminosen oder Feldgemüsearten innerhalb von 18 Monaten nach der Anwendung, es sind Schäden möglich!
- Gülle, Jauche oder Mist von Tieren, deren Futter (Gras, Silage oder Heu) von mit Simplex behandelten Flächen stammt bzw. verkompostiert wurde, nur auf Grünland, zu Getreide oder Mais ausbringen;
- Gärreste aus Biogasanlagen, die mit Schnittgut (Gras, Silage oder Heu), Gülle, Jauche, Mist oder Kompost von Tieren, die von mit dem Mittel behandelten Flächen stammen, betrieben werden, dürfen nur in Grünland, in Getreide oder in Mais ausgebracht werden;
- bei allen anderen Kulturen könnte es zu Schädigungen kommen, es sei denn, Simplex wurde erst nach dem letzten Schnitt angewendet;
- kein Einsatz in Beständen zur Grassamenvermehrung;
- das Mittel darf nur auf Flächen mit dauerhafter Weidenutzung oder nach dem letzten Schnitt angewendet werden.

Stumpfblättriger Ampfer

(nach Elsäßer und Thumm in www.gruenland-online.de)

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

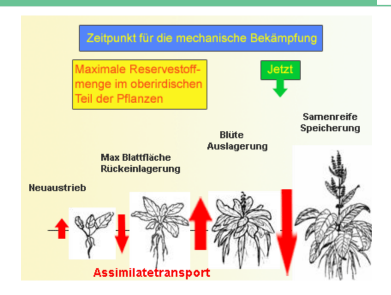
Stumpfblättriger Ampfer reagiert positiv auf Licht, Stickstoff und ist samenvermehrend. Daher zielen Maßnahmen der integrierten Bekämpfung auf diese Eigenschaften ab. Als vorbeugende und mechanische Maßnahmen werden empfohlen:

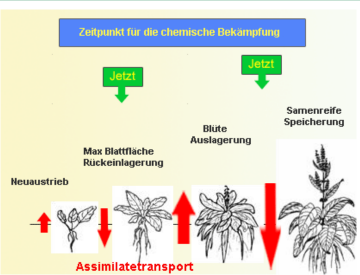
- Lücken vermeiden und u.a. durch Nach- oder Übersaat kampfkräftiger Grasarten Sprosskonkurrenz stärken;
- Ampfer nie blühen oder gar fruchten lassen;
- Vermeidung zu hoher N-Düngung;
- Ausstechen u. a. mit dem Ampferstecher;
- Weidegang mit Nachmahd und Abräumen (Notreife der Blütenstände möglich!);
- früher Weidegang mit Schafen oder Kurzrasenweide mit Rindern.

DIREKTE MASSNAHMEN

Einzelpflanzenbekämpfung: Streichstab oder Rückenspritze sowohl mit Total- als auch Selektivherbiziden möglich. Flächenbehandlung: Der Einsatz selektiv wirkender Herbizide ist bei einem Ampferbesatz von mehr als 2–3 Pflanzen/m² ratsam. Behandlungen sollten nur auf kräftige Rosetten vor Erscheinen der Blütenquirle erfolgen (Assimilatetransport in Richtung der Wurzeln). Das schränkt die Anwendung auf April, Mai (evt. Juni) und Mitte August bis Anfang Oktober ein (beste Wirkung). Am günstigsten ist eine Herbstbehandlung. Die Frühjahrsbehandlung kommt nur dann in Frage, wenn die Herbstbehandlung nicht in den Betriebsablauf passt. Sommerbehandlungen können bei Hitzeperioden mit mehr als 25 °C Schäden an Gräsern verursachen. Auf unterschiedliche Wartezeiten der Produkte ist zu achten.

DAUERGRÜNLAND UNKRAUTBEKÄMPFUNG





Jakobskreuzkraut und Wasserkreuzkraut (nach Elsäßer, Seither und Thumm in www.gruenland-online.de)

VORKOMMEN UND FUTTERBAULICHE BEWERTUNG

- Jakobskreuzkraut kommt auf extensiv bewirtschaftetem Grünland an eher trockenen bis mittelfeuchten Standorten und insbesondere auf wenig gepflegten Weiden vor.
- Wasserkreuzkraut kommt an feuchten Standorten (z.B. Nasswiesen und Moorwiesen) vor. Es ist nicht nur bei extensiver, sondern auch bei intensiver Nutzung zu finden.

Jakobs- und Wasserkreuzkraut sind frisch und konserviert (Heu, Silage) giftig für Nutztiere. Ein hohes Risiko für ihr Auftreten stellen Lücken im Bestand dar.

Bewirtschaftungsänderungen (Extensivierung oder Intensivierung) können das Wasserkreuzkraut fördern.

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

Eine nachhaltige Bekämpfung erfolgt am besten durch Erhalt einer dichten Grasnarbe und durch Verhindern des Versamens innerhalb der Fläche und in der Umgebung. Die Pflanzen sind zurückzudrängen durch Abstellung der Bewirtschaftungsmängel, besonders durch Nachmahd zur Verhinderung der Fruchtreife, durch kräftige Düngung, auch mit organischen Düngern und bessere Narbenpflege sowie durch Vermeidung von Überweidung zur Förderung von Graswuchs und Narbenschluss.

INTEGRIERTE BEKÄMPFUNG

Sofern Einzelbekämpfung noch möglich ist, ist Herausreißen oder Ausstechen und Entfernen der ganzen Pflanzen angezeigt. Achtung: Zum Schutz empfindlicher Haut Handschuhe tragen. Bestände mit hohem **Jakobskreuzkraut**-Besatz sollten zwei Mal jährlich (beginnende Blüte des Kreuzkrauts) geschnitten werden. Tritt wirkt vor einer Trockenperiode besonders schädigend. Mit einer Pflanzenmortalität von nur 20% und in Kombination mit der Ausbildung von Tochterrosetten vermeidet der Schnitt die Samenbildung, er ist aber nicht unmittelbar effektiv als Unkrautkontrollmaßnahme.

Bestände mit hohem **Wasserkreuzkraut**-Besatz: eine optimale Lösung gibt es noch nicht, folgende Ansätze sollten das Wasserkreuzkraut auf Dauer schwächen und zurückdrängen:

- Ausdunkelung der relativ kleinwüchsigen (15–60 cm hohen) Pflanze: einmal jährlich spät mähen (ab Ende August) mit Mähgutabfuhr, blühende Individuen regelmäßig ausreißen
- Erschöpfung: 2–3 Schnitte jeweils zu Beginn der Wasserkreuzkraut-Blüte (Juni bis September)

DIREKTE MASSNAHMEN

Wenig empfindlich bis empfindlich bei Erscheinen der Blütentriebe im Juni bis Juli gegen MCPA + 2,4 D, aber meist nur in wiederholter Anwendung wegen des Wiederaustriebs aus Wurzelstock und der Bildung keimfähiger Früchte bis in den Herbst.

Auch nach einer chemischen Behandlung muss das Mähgut abgeräumt werden, denn behandelte Pflanzen behalten ihre Giftigkeit. Oft Erstbesiedler von Lücken nach Herbizidanwendung aus Anflug und Samenvorrat. Daher ist auch nach einer Bekämpfungsmaßnahme eine regelmäßige Kontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme (Ausstechen, Herbizidanwendung) notwendig.

Hinweise: Die LAZBW Aulendorf hat in Zusammenarbeit mit dem Landschaftserhaltungsverband Ravensburg e.V., dem Landratsamt Ravensburg (Landwirtschaftamt, UNB), der PRO REGIO Oberschwaben und dem Naturschutzzentrum Wurzacher Ried ein "Merkblatt zur Bekämpfung von Wasserkreuzkraut (WKK)" aufgelegt, das online auf den Homepage-Seiten des LAZBW abrufbar ist. Auch das Julius Kühn-Institut (JKI) Braunschweig hat auf seiner Homepage www.julius-kuehn.de eine umfassende Broschüre zum Thema "Erkennung und Bekämpfungsmöglichkeiten von Kreuzkraut im Grünland" aufgelegt, die auf Anfrage dort heruntergeladen werden kann.

Verzeichnis der im Heft genannten Pflanzenschutzmittel mit ihren Wirkstoffen, Kennzeichnungen,

Abstandsauflagen zu Gewässern und Saumbiotopen

Die Angaben entbinden nicht von der Notwendigkeit, die Gebrauchsanleitung der Pflanzenschutzmittel genauestens zu beachten!

KENNZEICHNUNG

Gefahrensymbole siehe Seite 55

- B1 Bienengefährliche Pflanzenschutzmittel, nicht in blühenden Beständen einsetzen, auch nicht bei blühenden Unkräutern.
- B2 Bienengefährliche Pflanzenschutzmittel, ausgenommen bei Anwendung nach dem täglichen Bienenflug bis 23.00 Uhr
- B3 Bienen werden nicht gefährdet aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels
- B4 Nicht bienengefährliche Mittel bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge bzw. Anwendungskonzentration

TABELLE 40: BEIZM	IITTEL, GRANULAI	ſΕ		
		Wirkstoff-	Kennzeid nung	:h-
Mittel	Wirkstoffe	gehalt	GHS	
Aatiram 65	Thiram	650,4 g/l	07, 08, 09	ВЗ
Arena C + Formel M	Fludioxonil Tebuconazol	25 g/l 5 g/l	09	ВЗ
Baytan 3	Fluopyram Prothioconazol Triadimenol	5 g/l 25 g/l 187,5 g/l	07, 08, 09	ВЗ
Celest Formel M	Fludioxonil	25 g/l	09	ВЗ
Contur Plus	Beta-Cyfluthrin	125 g/l	07, 09	ВЗ
DMM	Dimethomorph	500 g/kg		ВЗ
EfA	Fluoxastrobin Prothioconazol Tebuconazol Triazoxid	37,5 g/l 25 g/l 3,75 g/l 10 g/l	09	В3
Landor CT Formel M	Difenoconazol Fludioxonil Tebuconazol	20 g/l 25 g/l 5 g/l	07, 09	ВЗ
Latitude	Silthiofam	125 g/l		ВЗ
Mesurol flüssig	Methiocarb	500 g/l	06, 09	ВЗ
Monceren G	Imidacloprid Pencycuron	120 g/l 250 g/l	09	ВЗ
Monceren Pro	Pencycuron Prothioconazol	250 g/l 8 g/l	09	ВЗ
Moncut	Flutolanil	460 g/l	09	В3
Orius Universal	Prochloraz Tebuconazol	60 g/l 15 g/l	07, 09	ВЗ
Proradix Plus	Pseudomonas sp.	8 x 10 ⁸ cfu/g		
Proradix WG	Pseudomonas sp.	6,6 x 10 ¹⁰ cfu/q		
RhizoVital 42 flüssig	Bacillus amylolique- faciens	25x10 ⁹ Sporen/g		
RhizoVital 42 TB	Bacillus amylolique- faciens	1x10 ⁹ Sporen/g		
Rubin TT	Prochloraz Pyrimethanil Triticonazol	38,6 g/l 42 g/l 25 g/l	09	ВЗ
SanaTerra	Bacillus amylolique- faciens	2,5 x 10 ¹⁰ Sporen/ml		
TMTD 98 % Satec	Thiram	980 g/kg	07, 08, 09	ВЗ
Wakil XL	Cymoxanil Fludioxonil Metalaxyl-M	100 g/kg 50 g/kg 170 g/kg	08, 09	ВЗ
Zardex G	Cyproconalzol Imazalil	5 g/l 20 g/l	05, 08, 09	ВЗ

TABELLE 41: RODENT	IZIDE			
		Wirkstoff-	Kennzeid nung	ch-
Mittel	Wirkstoffe	gehalt	GHS	
Ratron Giftweizen 1)	Zinkphosphid	25 g/kg	09	ВЗ
Ratron Giftlinsen 1)	Zinkphosphid	8 g/kg	09	ВЗ
Ratron Schermaus-Sticks 1)	Zinkphosphid	8 g/kg	09	ВЗ
Wühlmausköder 1)	Zinkphosphid	24 g/kg	07, 09	ВЗ

¹⁾ NW 704: Aufgrund der Gefahr der Abschwemmung muss bei der Anwendung zwischen der behandelten Fläche und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - ein Sicherheitsabstand von mindestens 10 m eingehalten werden.

TABELLE 42: INSEKTI	ZIDE VORRATSS	CHUTZ		
		Wirkstoff-	Kennzeid nung	ch-
Mittel	Wirkstoffe	gehalt	GHS	
Actellic 50	Pinimiphos-methyl	500 g/l	02, 05, 07, 08, 09	ВЗ
microsol-pyrho-fluid	Pyrethrine	4 g/l	02, 07, 08, 09	ВЗ
microsol-bio-autofog	Pyrethrine	7,3 g/kg	02, 07, 09	ВЗ
K-Obiol EC 25	Deltamethrin	25 g/l	02, 05, 07, 08, 09	ВЗ
Dedevap plus, microsol-pyrho SP-autofog	Pyrethrine	7,27 g/kg	02, 07, 09	ВЗ
Silico-SEC	Kieselgur	1000 g/kg	08	ВЗ

TABELLE 43: MOLLUS	KIZIDE			
Mittel	Wirkstoffe	Wirkstoff- gehalt	Kennzeid nung	:h-
Arinex	Metaldehyd	60 g/kg		ВЗ
Derrex	Eisen-III-phosohat	29,7 g/kg		ВЗ
Delicia Schnecken-Linsen, InnoProtect Schneckenkorn, Mollustop, Patrol MetaPads G2, Schneckenk. Spiess-Ur. G2	Metaldehyd	30 g/kg		В3
Metarex Inov	Metaldehyd	40 g/kg		ВЗ
Sluxx HP	Eisen-III-phosohat	29,7 g/kg		ВЗ

TABELLE 44: WACHST	UMSREGLER			
		Wirkstoff-	Kennzeid nung	:h-
Mittel	Wirkstoffe	gehalt	GHS	
Bogota Ge	Chlormequat Ethephon	236,5 g/l 155 g/l	07, 09	B4
Calma	Trinexapac	155,6 g/l	07	В4
Camposan Extra, Karolus WR	Ethephon	660 g/l	05, 07, 09	В4
Cerone 660	Ethephon	660 g/l	05, 07, 09	В4
Countdown NT	Trinexapac	222,2 g/l	07, 09	В4
CCC 720	Chlormequat	558 g/l	07, 09	В4
Medax Top	Mepiquat Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	07	B4
Moddus	Trinexapac	222 g/l	02, 07, 09	В4
Moddus Start, Moddevo	Trinexapac	222 g/l	07, 09	В4
Moxa 250, Flexa, Modan 250 EC	Trinexapac	222,5 g/l	05, 07, 09	В4
Moxa	Trinexapac	250 g/l	07, 09	В4
Prodax	Prohexadion Trinexapac	42,4 g/kg 66,7 g/kg	09	B4
Orlicht	Ethephon	480 g/l	05, 07	В4

TABELLE 45: HERBIZII	DE										
						Abstands	auflage zu O	berfläch	engewäs	sern (m)	
Mittel/		Wirk- stoff-	Kenn- zeichnui					bzw	variabel Risikoka Düsente	ategorie echnik	Abstands- auflagen zu Saum-
Aufwandmenge 1)	Wirkstoffe	gehalt	GHS		Auflagen	Auflage	Standard	D/50%	C/75%	B/90%	biotopen
Absolute M	Diflufenican Flupyrsulfuron	444 g/kg 53,5 g/kg	09	B4	NW706	NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT102
Activus SC	Pendimethalin	400 g/l	09	B4	NW705, NT145, 146, 170	NW607		Anwendu	ıng	10	
Addition	Diflufenican Pendimethalin	40 g/l 400 g/l	09	В4	• NW800, NW706 NT145, 146, 170	NW607		Anwendu	ıng	5	
Agil-S, Zetrola	Propaquizafop	J	07, 08, 09	В4	-, -,		5*	5*	5*	5*	
Alliance	Diflufenican Metsulfuron	600 g/kg 57,8 g/kg	07, 09	В4	NW701	NW607		15	5	5	NT101
	Florasulam	5 g/l 480 g/l	09	В4		NW607		Anwendu	ıng	20	NT103 NT108
Arcade	Metribuzin Prosulfocarb	80 g/l 800 g/l	09	B4	• NG405, NW706 NT145, 146, 170	NW607		Anwendu	ıng	5	NT112
Ariane C	Clopyralid Florasulam	80 g/l 2,5 g/l	07, 08, 09	B4	141140, 140, 170		5*	5*	5*	5*	NT103
Arigo	Fluroxypyr Mesotrione Nicosulfuron Rimsulfuron	100 g/l 360 g/kg 120 g/kg 30 g/kg	09	B4	NG326-1, NG327 NW706	NW605 NW606	10	5	5	5*	NT108
Arrat	Dicamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	07, 09	В4			5*	5*	5*	5*	NT102
Artist 2,0 kg/ha	Flufenacet Metribuzin	240 g/kg 175 g/kg	07, 08, 09	B4	NW706	NW609 NW605/6	5 5	5*	5* 5*	5* 5*	NT103
2,5 kg/ha Artus	Carfentrazone	372,8 g/kg	07, 09	B4		NW609	5	5 5*	5*	5*	NT102
0,6 l/ha	Metsulfuron lodosulfuron	96,3 g/kg 1,86 g/l					5*	5*	5*	5*	NT102
Atlantis OD 1,0 l/ha 1,5 l/ha 0,15 kg/ha	Mesosulfuron	9,72 g/l	07, 09	B4	NW701 • NW800	NW609 NW605/6	5 5	5* 5	5* 5*	5* 5*	NT103 NT103
Atlantis WG 0,3 kg/ha 0,5 kg/ha	lodosulfuron Mesosulfuron	5,6 g/kg 29,2 g/kg	05, 09	В4	NW701 • NW800		5*	5*	5*	5*	NT108 NT109
Attribut	Propoxycarbazone	663,4 g/kg	09	B4			5*	5*	5*	5*	NT102
Aurora	Carfentrazone	371,8 g/kg	07	В4			5*	5*	5*	5*	NT103
Axial 50 0,9 l/ha 1,2 l/ha	Pinoxaden	50 g/l	07, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT101
Axial Komplett	Florasulam Pinaxaden	5 g/l 45 g/l	07, 09	В4			5*	5*	5*	5*	NT103
Bacara Forte 0,8 l/ha 1,0 l/ha	Diflufenican Flufenacet Flurtamone	120 g/l 120 g/l 120 g/l	08, 09	В4	NW701 • NW800	NW605 NW606	10 15	5 10	5 5	5* 5*	NT101 NT102
Bandera	Nicosulfuron	40 g/l	08, 09	В4	NG326-1, NG327 NW706	NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT103
Bandur	Aclonifen	600 g/l	08, 09	B4	NW701, • NW800	NW607	keine Anw.	15	10	5	NT108
Banvel M	Dicamba MCPA	30 g/l 340 g/l	05, 09	B4		NW609	5	5*	5*	5*	NT103
Basagran	Bentazon	480 g/l	07	B4	NG315, NG402, ▲ NG407, NG413,		5*	5*	5*	5*	NT101
Beflex	Beflubutamid	500 g/l	09	B4	NW711 NW701	NW605/6	10	5	5	5*	
Belvedere Extra	Desmedipham Ethofumesat Phenmedipham	50 g/kg 200 g/kg 150 g/kg	09	B4	NW701	NW609	5	5*	5*	5*	
Bengala	Clomazone Metazachlor	33 g/l 250 g/l	07	B4	NG346, NW706 NT127, 145, 146,	NW605 NW606	5	5	5*	5*	
Betanal maxxPro	Desmedipham Ethofumesat Lenacil	47 g/l 75 g/l 27 g/l	05, 07, 08, 09	B4	149, 152, 153, 155 NW701	NW609	5	5*	5*	5*	NT102
Betasana Trio SC	Phenmedipham Desmedipham Ethofumesat	60 g/l 15 g/l 115 g/l	07, 09	B4	NW706		5*	5*	5*	5*	
Biathlon	Phenmedipham Tritosulfuron	75 g/l 714 g/kg	09	B4							
Biathlon 4D	Florasulam	54 g/kg	07, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT103
Boxer	Tritosulfuron Prosulfocarb	714 g/kg 800 g/l	02, 07,	B4	NT145, 146, 170			Anwendu		5*	NT102
O,13 kg/ha	Florasulam	22,8 g/kg	08, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT101
≥ 0,22 kg/ha B 235, Bo 235, UP BMX, Bromoxynil 235	Pyroxsulam Bromoxynil	68,3 g/kg 235 g/l	07, 08, 09		NW705	NW605/6	5	5	5	5*	NT102 NT102
Buctril	Bromoxynil	225 g/l	02, 07,	B4	NW705	NW605/6	5	5	5	5*	NT103
- 200		220 9/1	08, 09								

Mittel	Abstands- auflagen zu Saum-
Mittel	NT101 NT103
Butisan Gold Dimethenamid-P 200 g/l 107, 08, 09 B4 NG346, NW706 NW605 5 5 5 5 5 5 5 5 5	NT102 NT 101 NT101 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103
Butisan Gold Metazachlor Quinmerac 200 g/l 100 g/l 07, 08, 09 100 g/l B4 NG346, NW706 NW605 NW606 5 5 5 5* Butisan Kombi Dimethenamid-P Metazachlor Metazachlor Quinmerac 200 g/l 200 g/l 07, 08, 09 B4 NG346, NW706 NW605 NW606 5 5 5* 5* 5* Butisan Top Metazachlor Quinmerac 375 g/l 125 g/l 07, 08, 09 B4 NG346, NW706 NW605 NW606 15 10 5 5 Cadou SC 0,3 l/ha ≥ 0,35 l/ha Flufenacet 500 g/l 07, 08, 09 B4 NW705 NW701 5*	NT 101 NT101 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103
Butisan Rombi Metazachlor 200 g/l 07, 08, 09 B4 NG346, NW706 NW606 5 5 5 Butisan Top Metazachlor Quinmerac 375 g/l 125 g/l 07, 08, 09 B4 NG346, NW706 NW606 15 10 5 5 Cadou SC 0,3 l/ha ≥ 0,35 l/ha Flufenacet 500 g/l 07, 08, 09 B4 NW705 5*	NT101 NT103 NT101 NT103 NT103 NT103 NT103 NT108
Buttsan top Quinmerac 125 g/l 07, 08, 09 B4 NG346, NW706 NW606 15 10 5 5 Cadou SC 0,3 l/ha ≥ 0,35 l/ha Flufenacet 500 g/l 07, 08, 09 B4 NW705 5*	NT103 NT101 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT108
Cadou SC ≥ 0,35 l/ha Flutenacet 500 g/l 07, 08, 09 B4 NW701 5*<	NT103 NT101 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT108
Caliban Dub	NT101 NT103 NT103 NT103 NT103 NT103 NT108
Caliban Top Iodosulfuron Propoxycarbazone 7,74 g/kg 132,7 g/l 05,09 B4 NW609 5 5* 5* 5* Callisto, Maran Mesotrione 100 g/l 07, 09 B4 NW609 5 5* 5* 5* Carmina 640 2,5 l/ha Chlortoluron 3,5 l/ha Diflufenican 600 g/l 40 g/l 07, 08, 09 B4 NG337, NG404, NW605 NG405, № NG414 NW605 NG405, № NG414 NW606 15 5 5	NT103 NT103 NT103 NT103 NT108
Carmina 640 2,5 l/ha Chlortoluron 3,5 l/ha Diflufenican 600 g/l 40	NT103 NT103 NT103 NT108
3,5 l/ha Diflufenican 40 g/l 07, 08, 09 B4 ◆ NG405, ▲ NG414 NW606 15 10 5 5	NT103 NT103 NT108
3,5 I/na Diffurencen 40 g/l • NG405, A NG414 NVV606 15 10 5 5	NT103 NT108
Carpatus SC Diffusion 2009 7 07, 08, 09 NW607 keine Anwendung 15	NT103 NT108
20 + 20 c/ps	NT108
Cato 30 + 20 g/ha 50 g/ha Rimsulfuron 250 g/kg 09 B4 NW705 NW605/6 5 5 5* 5*	NT102
Centium 36 CS, Gamit 36 AMT Clomazone 360 g/l 09 B4 NT127, NT149 NT145, 146, 152, 153, 154 5* 5* 5*	
Imazamox 6,25 g/l NG346, NW605 NW606 10 5 5 5*	NT102
Clomazone 360 CS Clomazone 360 g/l NT127, 149, 145, 146, 152, 153, 154 5* 5*	
Clomazone 30,0 g/l NW701, NW605 NW606 10 5 5 5*	
Colzor Uno Dimethachlor 500 g/l 07, 08, 09 B4 NG334, NG335 NW 705 NW605/6 20 10 5 5	NT102
Concert SX	NT108
Debut Triflusulfuron 485,7 g/kg 05, 09 B4 NW609 5 5* 5*	
Dirigent SX Metsulfuron 137,16 g/kg 09 B4 NW701 NW609 5 5* 5* 5*	NT103
Dominator 480 TF Glyphosat 480 g/l 09 B4 NG352, NG402 5* 5* 5* 5*	NT101
Dual Gold S-Metolachlor 960 g/l 05, 07, 09 B4 NG402 NW609 5 5* 5*	NT103
≤ ES 32 Clopyralid 20 g/l 5* 5* 5* 5* Duanti 5* 5* 5* 5*	NT103
> ES 32 MCPA 200 g/l NW605/6 5 5 5* 5*	1111111
Duplosan DP Dichlorprop-P 600 g/l 05, 07 B4 NW701 NW609 5 5* 5* 5*	NT103
Duplosan KV Mecoprop-P 600 g/l 05, 07, 09 B4 NG314, NG402 5* 5* 5* 5*	NT108
Durano TF, Clinic free Glyphosat 360 g/l 09 B4 NG352 5* 5* 5*	NT101
Effigo Clopyralid Picloram 267 g/l Picloram 09 B4 5* 5* 5* 5*	NT101
Elumis Mesotrione 75 g/l 07, 09 B4 NG326-1, NG327 NW605 NW606 5 5 5* 5*	NT103
Ergon 0,06 kg/ha Metsulfuron 65,5 g/kg 0,07 kg/ha Thifensulfuron 657,4 g/kg 09 B4 NW800, NW706 NW605 15 10 5 5*	NT101 NT102
Flurox 180, Pyrat Fluroxypyr 180 g/l 07, 08, 09 B4 NW605/6 15 10 5 5	
Fluroxane, Lodin EC Fluroxypyr 180 g/l 07, 08, 09 B4 5* 5* 5* 5*	NT103
Focus Ultra 2,5 I/ha 5,0 I/ha Cyxloxydim 100 g/l 07, 08 B4 5* 5* 5* 5* 5* 5* 5*	NT101 NT102
Fox Raps Bifenox 480 g/l 09 B4 NVV/01 NW609 5 5* 5* 5*	NT101
Fuego Metazachlor 500 g/l 09 B4 NG346, NW706 NW605/6 5 5 5* 5*	NT102
Fuego Top Metazachlor Quinmerac 375 g/l 08, 09 B4 NG343 NW605 NW606 5 5 5* 5*	NT102
Fusilade Max 1,0 I/ha Max Fluazifop-P 107 g/l 07, 08, 09 B4 5* 5* 5* 5*	NT101 NT103
Gallant Super Haloxyfop-P 104 g/l 05, 07 B4 NG345-3 5* 5* 5* 5*	
Garlon Fluroxypyr 150 g/l 07, 08, 09 B4 NW609 5 5* 5* 5*	NT103
Genoxone ZX 2,4 D 93 g/l 02, 05, 103,6 g/l 07, 08, 09 B4 5* 5* 5* 5*	
Glyfos Dakar ≥2,12 kg/ha Glyphosat 680 g/kg 07 B4 NG352 5* 5* 5* 5*	NT101 NT102

TABELLE 45: HERBIZII	(Fortsetzung)										
Mittel/		Wirk- stoff-	Kenn- zeichnui				auflage zu O	je nach bzw.	variabel Risikoka Düsente	ntegorie echnik	Abstands- auflagen zu Saum-
Aufwandmenge 1)	Wirkstoffe	gehalt	GHS		Auflagen	Auflage	Standard	D/50%	C/75%	B/90%	biotopen
Glyfos SUPREME ≥ 3,2 I/ha	Glyphosat	450 g/l		В4	NG352		5*	5*	5*	5*	NT101 NT102
Glyfos TF Classic	Glyphosat	360 g/l	09	В4	NG352		5*	5*	5*	5*	NT101
Goltix Gold	Metamitron	700 g/l	07, 09	B4	NG404		5*	5*	5*	5*	
Goltix Titan	Metamitron	525 g/l	09	В4	NG343,		5*	5*	5*	5*	
0 5	Quinmerac	40 g/l	00	D4	NG404		3	3	3	3	
Gramin, Targa Super 2,0 I/ha	Quizalofop-P	46,3 g/l	05, 07, 08, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT101 NT102
Grasser 100 SC 0,6 I/ha 1,0 I/ha	Quizalofop-P	108 g/l	07, 08, 09	В4			5*	5*	5*	5*	NT 101 NT 102
Harmony SX 0,015 kg/ha 0,045 kg/ha	Thifensulfuron	480,6 g/kg	09	B4		NW605/6	5* 5	5* 5	5* 5*	5* 5*	NT101 NT103
Herold SC	Diflufenican	200 g/l	07, 08, 09	В4	NW706	NW607	keine Anw.	15	10	5	NT102
0,15 kg/ha	Flufenacet Amidosulfuron	400 g/l 125 g/kg				NW609	5	5*	5*	5*	
Hoestar Super 0,13 kg/ha	lodosulfuron	11,6 g/kg	07, 09	B4		NW605/6	5	5	5*	5*	NT109
Husar OD	lodosulfuron	93,2 g/l	07, 09	В4	NW701	NW609	5	5*	5*	5*	NT103
Husar Plus 0,15 l/ha	lodosulfuron	46,6 g/l	09	В4	- 1114/000	NW605	5	5	5*	5*	NT108
0,2 l/na	Mesosulfuron	7,26 g/l			• NW800	NW606					
Kerb Flo 1,875 I/ha	Propyzamid	400 g/l	08	B4			5*	5*	5*	5*	NT101
Kideka	Mesotrione	100 g/l	05, 07, 08, 09	B4	NW705	NW609	5	5*	5*	5*	NT108
Kyleo	2,4 D Glyphosat	160 g/l 240 g/l	07, 09	В4	NG352	NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT109
Laudis	Tembotrione	44 g/l	07, 09	В4		NW605/6	5	5	5*	5*	NT103
Lentipur 700, UP CTU	Chlortoluron	700 g/l	08, 09	В4	NG337, NG404,	NW605	10	5	5	5*	NT103
· · ·		<u> </u>	,		• NG405, ▲ NG414	NW606		_	-	-	
Lexus	Flupyrsulfuron	462,97 g/kg	09	B4			5* 5*	5* 5*	5* 5*	5* 5*	NT101
Lontrel 600 Lontrel 720 SG	Clopyralid Clopyralid	600 g/l	09	B4 B4			5*	5*	5*	5*	NT102 NT101
Lotus Dicamba	Dicamba	720 g/kg 700 g/kg	09	B4			5*	5*	5*	5*	NT103
Mais-Banvel WG	Dicamba	700 g/kg 700 g/l	07, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT103
1,0 l/ha	Foramsulfuron	30 g/l	07, 03	04			5	5	5*	5*	111 103
Mais Ter power	lodosulfuron	0,93 g/l	05, 09	В4	NW706, ■ NW800	NW605 NW606					NT109
1,5 l/ha	Thiencarbazone	9,77 g/l			NW701	1444000	10	5	5*	5*	
Malibu	Flufenacet Pendimethalin	60 g/l 300 g/l	07, 08, 09	B4	NT145, 146, 170	NW605-1	keine .	Anwendu	ıng	5	NT112
Metafol SC	Metamitron	696 g/l	09	В4	NG402		5*	5*	5*	5*	
Metric	Clomazone	60 g/l	09	В4	NT127, NT149	NW605	5	5	5*	5*	NT109
IVIOLITO	Metribuzin Aminopyralid	233 g/l 5,3 g/l			NW701	NW606					111100
Milestone	Propyzamid	500 g/l	08, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT101
Mistral 0,5 kg/ha	Metribuzin	700 g/kg	09	В4	NW701	NW609	5	5*	5*	5*	NT102
0,75 kg/ha					NW706 NG326, NG327,	NW605/6 NW605	5	5	5*	5*	NT103
Motivell Forte	Nicosulfuron	60 g/l	07, 09	B4	NW706	NW606	5	5	5*	5*	NT102
Nagano	Bromoxynil Mesotrione	100 g/l 100 g/l	07, 08, 09			NW605 NW606	5	5	5	5*	NT108
Nicogan	Nicosulfuron	40 g/l	05, 09	В4	NG326, NG327, NW706	NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT103
Nimbus CS	Clomazone Metazachlor	33,3 g/l 250 g/l	07, 08, 09	B4	NG 346, NW 706 NT127, 145, 146, 149, 152, 153, 155	NW605 NW606	10	5	5	5*	
Novitron DamTec	Aclonifen Clomazone	500 g/kg 30 g/kg	07, 08, 09	B4	NT127, NT149, NW701	NW607	keine Anw.	20	15	5	NT108
Panarex 1,25 l/ha 2,25 l/ha	Quizalofop-P	32,06 g/l	05, 07, 08	B4	1477701		5*	5*	5*	5*	NT102 NT103
Peak	Prosulfuron	750 g/kg	07, 09	В4	NW701	NW609	5	5*	5*	5*	NT102
Picona	Pendimenthalin	320 g/l	09	B4	NT145, NT146,	NW605-1	keine	Anwendu	ına	5	NT112
1 5 l/ba	Picolinafen Diflufenican	16 g/l 33,3 g/l			NT170 NC404 • NW800		5	5	5	5*	
	Mecoprop-P	500 g/l	07, 09	B4	NG404 • NG405		10	5	5	5*	NT102
	Glyphosat	450 g/l		В4	NG352, NG402		5*	5*	5*	5*	NT101
Plantaclean Label XL	Glyphosat	360 g/l		В4	NG352		5*	5*	5*	5*	NT101
Platform S	Carfentrazone Mecoprop-P	14 g/kg 600 g/kg	05, 07, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT102
Pointer Plus	Florasulam Metsulfuron	105 g/kg 79,8 g/kg 80,06 g/kg	07, 09	B4		NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT108

						Abstands	auflage zu O	berfläch	engewäs	sern (m)	A1.
Mittel/		Wirk- stoff-	Kenn- zeichnui					je nach	variabel Risikoka Düsente	ategorie echnik	Abstands auflagen zu Saum-
Aufwandmenge 1)	Wirkstoffe	gehalt	GHS		Auflagen	Auflage	Standard	D/50%	C/75%	B/90%	biotopen
Pointer SX, \leq 0,045 kg/ha Trimmer SX 0,06 kg/ha	Tribenuron	482,3 g/kg	07, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT102 NT103
Primus	Florasulam	50 g/l	09	В4			5*	5*	5*	5*	NT102
Primus Perfect	Clopyralid Florasulam	300 g/l 25 g/l	09	B4		NW609	5	5*	5*	5*	NT103
Proman	Metobromuron	500 g/l	08, 09	В4	NG404	NW609	5	5*	5*	5*	NT102
Quantum	Pethoxamid	600 g/l	05, 07, 08, 09	В4	• NG405, NW706	NW605/6	10	5	5	5*	
Quickdown 0,4 l/ha 0,8 l/ha	Pyraflufen	24,2 g/l	05, 07, 08, 09	B4	NW701	NW605 NW606	5 10	5 5	5 5	5* 5*	NT108 NT109
Ranger	Fluroxypyr Triclopyr	150 g/l 150 g/l	07, 08, 09	B4		NW609	5	5*	5*	5*	NT103
Rapsan 500 SC	Metazachlor		07, 08, 09	В4	NG346, NW706	NW605/6	5	5	5*	5*	
Refine Extra SX	Thifensulfuron Tribenuron	320 g/kg 160 g/kg	09	B4	NW701	NW 609	5	5*	5*	5*	NT103
Reglone, 2,5 l/ha Mission 200 SL 2 x 2,5 l/ha 5,0 l/ha	Deiquat	200 g/l	06, 08, 09	В4		NW 605 NW 606 NW 607	20 15 keine Anw.	10 10 20	5 5 10	5 5 5	NT102 NT103
Roundup Powerflex	Glyphosat	480 g/l	09	В4	NG352, NG402	1444 007	5*	5*	5*	5*	NT103
Roundup Rekord	Glyphosat	720 g/kg	09	В4	NG352, NG402		5*	5*	5*	5*	NT103
Runway	Aminopyralid Clopyralid	40 g/l 240 g/l	07	B4	NG349, NG350		5*	5*	5*	5*	
Runway VA	Picloram Aminopyralid	80 g/l 30 g/l	09	B4	NG349		5*	5*	5*	5*	
Samson 4 SC, Kelvin Ultra	Nicosulfuron	40 g/l	09	B4	NG326-1, NG327, NW706	NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT103
Saracen	Florasulam	50 g/l	09	B4	1100700	110000	5*	5*	5*	5*	NT109
Soloct 240 EC ≤ 0,75 l/ha	Clethodim		07, 08, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT108
1,0 l/ha 0,4 l/ha	Metribuzin	600 «//	00	B4	NW701	NW609	5	5*	5*	5*	NT109 NT101 NT102
Sencor Liquid 0,6 l/ha 0,9 l/ha	IVIETIDUZIII	600 g/l	09	D4	NW706	NW605/6	5	5	5*	5*	NT102
Shark	Carfentrazone	55,92 g/l	07, 09	В4		NW605/6	5	5	5*	5*	NT109
Simba 100 SC	Mesotrione	100 g/l	05, 09	В4	NW 705	NW 609	5	5*	5*	5*	NT109
Simplex	Aminopyralid Fluroxypyr	30 g/l 100 g/l	05, 07, 08, 09,	B4		NW605 NW606	10	5	5	5*	NT103
0,8 l/ha Spectrum 0,9 l/ha 1,4 l/ha	Dimenthenamid-P	720 g/l	07, 09	В4		NW605 NW606	5 15 20	5 10 10	5 5 5	5* 5 5	NT101
Stallion SyncTec	Clomazone Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	09	В4	NW 705 NT 127, 145, 146, 149, 170	NW 607		Anwendu		5	NT112
Starane XL, Pyrat XL	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	07, 09	В4	143, 170	NW605 NW606	10	5	5	5*	NT101
Stomp Aqua ≤ 3,5 l/ha 4,4 l/ha	Pendimethalin	455 g/l	07, 09	B4	NW701 NT145, 146, 170	NW605-1 NW607	keine	Anwendu	ing	5 10	NT112
Sumimax	Flumioxazin	500 g/kg	08, 09	В4		NW605/6	10	5	5	5*	
Taifun forte	Glyphosat	360 g/l	09	В4	NG352		5*	5*	5*	5*	NT102
Tanaris	Dimethenamid-P Quinmerac	333 g/l 167 g/l	09	В4	NG343, NW 705	NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT 101
Task	Dicamba Rimsulfuron	609,0 g/kg 32,6 g/kg	05, 09	B4			5*	5*	5*	5*	NT108
Toluron 700 SC	Chlortoluron	700 g/l	08, 09	В4	NG337, NG404, • NG405, ▲ NG414	NW605 NW606	15	10	5	5	NT103
Tomigan 200	Fluroxypyr	200 g/l	08, 09	В4			5*	5*	5*	5*	NT108
Touchdown Quattro	Glyphosat	360 g/l	09	В4	NG352		5*	5*	5*	5*	NT101
Traxos	Clodinafop Pinoxaden	22,3 g/l 25 g/l	07, 09	B4			5*	5*	5*	5*	
Trinity	Chlortoluron Diflufenican Pendimethalin	250 g/l 40 g/l 300 g/l	08, 09	B4	NG337, NW706 • NW800, NT145, NT146, NT170	NW607	keine	Anwendu	ing	5	
Vertix	Flupyrsulfuron Thifensulfuron	92,4 g/kg 385,1 g/kg	07, 09	B4		NW605 NW606	5	5	5*	5*	NT109
Viper Compact	Florosulam Diflufenican Penoxsulam	3,75 g/l 100 g/l 15 g/l	09	B4	NW706, ● NW800	NW607		endung	15	10	NT103
Vivendi 100	Clopyralid	100 g/l		В4			5*	5*	5*	5*	NT101
U 46 D-Fluid	2,4-D	500 g/l	05, 07, 09	В4	NW706, • NW800	NW605/6	10	5	5	5*	NT103
U 46 M-Fluid 1,4 l/ha	MCPA	500 g/l	05, 07, 09	В4			5*	5*	5*	5*	NT108 NT109

TABELLE 46: FUNGIZII						Al atau da					
		Wirk-	Kenn-			Abstands	auflage zu O	je nach	engewäs variabel Risikoka Düsente	ategorie	Abstands- auflagen zu
Mittel/		stoff-	zeichnu	ng					1	1	Saum-
Aufwandmenge 1)	Wirkstoffe	gehalt	GHS		Auflagen	Auflage	Standard	D/50%	C/75%	B/90%	biotopen
Acanto	Picoxystrobin	250 g/l	09	B4		NW605/6	10	5	5	5*	
Acrobat Plus WG	Dimethomorph Mancozeb	90 g/kg 600 g/kg	07, 09	B4		NW605 NW606	10	5	5	5*	NT101
Adexar	Epoxiconazol	62,5 g/l	05, 07,	В4		NW605	5	5	5*	5*	
Auexai	Fluxapyroxad	62,5 g/l	08, 09	D4	NC001	NW606		5	5	5	
Amistar Opti	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l 400 g/l	05, 07, 08, 09	В4	NG331, NW701	NW607	keine Anwendung	20	10	5	
Amnoro	Prochloraz	267 g/l	07, 08, 09	D4	NW701	NW605	10	5	5	5*	
Ampera	Tebuconazol	133 g/l	07, 08, 09	В4	100701	NW606	10	5	5	5"	
Aviator Xpro	Bixafen Prothioconazol	75 g/l 150 g/l	07, 08, 09	В4	NW706	NW605 NW606	10	5	5*	5*	
A	Dimethomorph	90 g/kg	07.00.00	D.4		NW605	40			F.X	NITAGO
Areva MZ	Mancozeb	600 g/kg	07, 08, 09	В4		NW606	10	5	5	5*	NT102
Banjo forte	Dimethomorph	200 g/l	08, 09	В4		NW605	10	5	5	5*	
	Fluazinam Cyprodinil	200 g/l 187,5 g/l		_		NW606 NW605					
Bontima	Isopyrazam	62,5 g/l	07, 08, 09	B4	NG342-1	NW606	15	10	5	5	
Cantus Gold	Boscalid	200 g/l	07, 08, 09	B4	NW701	NW605	5	5	5*	5*	
	Dimoxystrobin Epoxiconazol	200 g/l 62,5 g/l	0.7 00, 00			NW606		-		_	
Capalo	Fenpropinorph		07, 08, 09	В4	NW701	NW607	keine	15	10	5	
	Metrafenone	75 g/l	0.7.00,00				Anwendung				
Carax	Mepiquat	160,2 g/l	05, 07, 09	В4		NW609-1	5	5*	5*	5*	
	Metconazol Cymoxanil	30 g/l 180 g/kg									
Carial Flex	Mandipropamid	250 g/kg	07, 08, 09	B4			5*	5*	5*	5*	
Carneol	Fluazinam	500 g/l	08, 09,	В4		NW605/6	10	5	5	5*	
	Spiroxamine	250 g/l	05, 06,			NW605					
Ceralo	Tebuconazol Triadimenol	167 g/l 43 g/l	08, 09	B4	NW706	NW606	20	15	15	10	
	Epoxiconazol	43 g/l 41,6 g/l				A 11 A 100 F					
Ceriax	Fluxapyroxad	41,6 g/l	07, 08, 09	В4		NW605 NW606	10	5	5	5*	
	Pyraclostrobin	66,6 g/l				1111000					
Champion	Boscalid Epoxiconazol	233 g/l 67 g/l	05, 08, 09	В4	NW701	NW609	5	5*	5*	5*	
Cirkon	Prochloraz	400 g/l	07, 09	В4		NW609	5	5*	5*	5*	
	Propiconazol	90 g/l	07, 09			1444009					
Contans WG	Coniothyrium minitans	100 g/kg		В3	NOOOA		5*	5*	5*	5*	
Credo	Chorthalonil Picoxystrobin	500 g/l 100 g/l	07, 08, 09	В4	NG331, NW706	NW607	keine Anwendung	20	10	5	
Compate NAVAIC	Cymoxanil	45 g/kg	07.00.00	D4	1111700	NIVA/CO7	keine	15	10	Г	NIT100
Curzate M WG	Mancozeb	680 g/kg	07, 08, 09	В4		NW607	Anwendung	15	10	5	NT103
Custodia	Azoxystrobin Tebuconazol	120 g/l 200 g/l	07, 08, 09	В4		NW605 NW606	5	5	5*	5*	
	Epoxiconazol	43 g/l									
Diamant	Fenpropimorph		07, 08, 09	В4		NW605 NW606	10	5	5	5*	
	Pyraclostrobin	114 g/l									
Dithane NeoTec	Mancazeb		07, 08, 09			NW605/6	20	10	5	5	NT101
Domark 10 EC	Tetraconazole	<u> </u>	07, 08, 09				5*	5*	5*	5*	
Don-Q	Thiophanat-methyl		07, 08, 09	B4	NW701	NW605/6	20	10	5	5	
Duett Ultra	Epoxiconazol Thiophanat-methyl	187 g/l 310 g/l	07, 08	В4	NW706	NW605 NW606	5	5	5*	5*	
Efilor	Boscalid	133 g/l	00.00	D4		NW605	E	_	5*	5*	
Efilor	Metconazol	60 g/l	08, 09	B4		NW606	5	5	5	2.,	
Elatus Era	Benzovindiflupyr	75 g/l	05, 07,	В4		NW605 NW606	15	10	5	5	
	Prothioconazol Epoxiconazol	150 g/l 42 g/l	08, 09 05, 07,			NW605					
Eleando	Prochloraz	150 a/l	08. 09	B4		NW606	5	5	5*	5*	
Electis	Mancozeb	667 g/kg	07, 08, 09	В4		NW605	10	5	5	5*	NT102
	Zoxamide Fluazinam	83 g/kg 400 g/l				NW606					
Epok	Metalaxyl-M	193,6 g/l	07, 08	B4	NW701	NW607	keine Anw	endung	20	20	
Epoxion Top	Epoxiconazol	40 g/l	05, 08, 09	B4	NW 706,	NW607	keine	20	15	10	
	Fenpropidin Fluoxastrobin	100 g/l 100 g/l			NW 712	NW 605	Anwendung				
Fandango	Prothioconazol	100 g/l	05, 07, 08	B4	NW701	NW 605	5	5	5	5*	
Fantic M WG	Benalaxyl-M	40 g/kg	08, 09	B4		NW 607	keine Anw	enduna –	20	10	
	Mancozeb	650 g/kg		04							
Folicur ≤1,25 l/ha 1,5 l/ha	Tebuconazol	250 g/l	05, 07, 08, 09	В4	NW701	NW 605 NW 606	10 15	5 10	5 5	5* 5	NT101
0,8 l/ha	Fenpropidin	375 g/l			NNA/ 700	1444 000	keine Anw		20	10	
Gladio	Propiconazol	125 g/l	05, 07, 08, 09	В4	NW 706, NW 712	NW 607					
1,0 l/ha	Tebuconalzol	125 g/l	00, 09					Anwendu		20	
Infinito 1,2 l/ha 1,6 l/ha	Fluopicolide Propamocarb	62,5 g/l 523,8 g/l	07, 09	В4	NG324-2, NG325	NW609	5* 5	5* 5*	5* 5*	5* 5*	
	Prothioconazol	160 g/l	07, 08, 09	D.4							
Input Classic	Spiroxamine	300 g/l	07, 08, 09	В4	NW706	NW607	keine Anw.	20	15	15	

						Abstandsa	auflage zu O	berfläch			
Mittel/		Wirk- stoff-	Kenn- zeichnu					bzw.	variabel Risikoka Düsente	ntegorie echnik	Abstands- auflagen z Saum-
Aufwandmenge 1)	Wirkstoffe	gehalt	GHS		Auflagen	Auflage	Standard	D/50%	C/75%	B/90%	biotopen
Input Xpro	Bixafen Prothioconazol Spiroxamine	50 g/l 100 g/l 250 g/l	05, 07, 08, 09	B4	NW706	NW607	keine Anw.	20	15	15	
Juwel	Epoxiconazol Kresoxim-methyl	125 g/l 125 g/l	05, 08	B4	NW701	NW609	5	5*	5*	5*	
Matador	Tebuconazol Triadimenol	225 g/l 75 g/l	07, 08, 09	В4	NW701	NW605 NW606	10	5	5	5*	
Mirage 45 EC	Prochloraz	450 g/l	09	В4	NW705	NW605/5	10	5	5	5*	
Mercury	Azoxystrobin Epoxiconazol	100 g/l 100 g/l	08, 09	В4		NW605 NW606	5	5	5*	5*	
Opus Top	Epoxiconazol	84 g/l	07, 08, 09	В4	NW701	NW605	20	15	10	5	
Orius	Fenpropinorph Tebuconazol	250 g/l	07, 08, 09		NW701	NW606 NW605/6	10	5	5	5*	
Ortiva ≤ 1,0 l/ha	Azoxystrobin	250 g/l	09	B4		NW609	5	5*	5*	5*	
3,0 I/na	Epoxiconazol	37,5 g/l			NG340-1, • NG405	NW605/6 NW605	5	5	5*	5*	
Osiris	Metconazol	27,5 g/l	07, 08, 09	B4	NW701	NW606	5	5	5*	5*	
Polyram WG	Metiram	700 g/kg	07, 08, 09	В4		NW607	keine Anw.	15	10	5	
Proline	Prothioconazol	250 g/l	07, 08, 09	B4	NW701	NW605/6	5	5	5*	5*	
Property 180 SC	Pyriofenone	180 g/l	08, 09	В4			5*	5*	5*	5*	
Propulse	Fluopyram Prothioconazol	125 g/l 125 g/l	08, 09	В4		NW609	5	5*	5*	5*	
Prosaro	Prothioconazol Tebuconazol	125 g/l 125 g/l	07, 08, 09	В4	NW701	NW605 NW606	5	5	5	5*	
Proxanil	Cymoxanil Propamocarb	50 g/l 334,62 g/l	05, 07, 08, 09	В4	NG402		5*	5*	5*	5*	
Ranman Top	Cyazofamid	160 g/l	09	В4	NW705	NW609	5	5*	5*	5*	
Reboot	Cymoxanil Zoxamide	330 g/kg 330 g/kg	07, 08, 09	В4	NW706	NW605 NW606	5	5	5*	5*	
Revus	Mandipropamid	250 g/kg	09	B4		1444000	5*	5*	5*	5*	
Revus Top	Difenoconazol Mandipropamid	250 g/l 250 g/l	09	B4		NW605 NW606	5	5	5	5*	
Ridomil Gold MZ	Mancozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 38,8 g/kg	09	B4		NW605 NW606	15	10	5	5	
Rubric	Epoxiconazol	125 g/l	08, 09	B4		NW605/6	5	5	5	5*	
Seguris	Epoxiconazol	90 g/l	07, 08, 09		NG342-1, NW701	NW605	15	10	5	5	
Shaktis, Sanblite	Isopyrazam Amisulbrom	125 g/l 30 g/kg	07, 08, 09		,	NW606 NW607	keine Anwe	anduna	15	10	NT109
Shirlan, Winby	Mancozeb Fluazinam	600 g/kg			NW701	NW605/6	10	5	5	5*	111100
Signum	Boscalid	267 g/l	07, 08, 09	B4	1100701	NW609	5	5*	5*	5*	
Oignain	Pyraclostrobin Bixafen	67 g/l 75 g/l	07, 08,	D-1			3	0			
Skyway Xpro	Prothioconazol Tebuconazol	100 g/l 100 g/l	07, 08,	B4	NW706	NW605 NW606	10	5	5	5*	
Soleil	Bromuconazol Tebuconazol	167 g/l 107 g/l	05, 07, 08, 09	В4		NW609	5	5*	5*	5*	
Sphere	Cyproconazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	08, 09	В4		NW605/6	10	5	5	5*	
Spyrale	Difenoconazol	100 g/l		B4		NW603	20	10	5	5	
Symetra	Fenpropidin Azoxystrobin	375 g/l 200 g/l	09 06, 08, 09	R/I	NG342-1	NW605	5	5	5	5*	
<u> </u>	Isopyrazam	125 g/l	00, 00, 09		NG342-1	NW606				_	
Talius	Proquinazid Cymoxanil	200 g/l 250 g/kg	05, 08	B4	A III A (700	NW605/6	5	5	5*	5*	
Tanos	Famoxadone	250 g/kg	07, 00, 03		NW706	NW607	keine Anw.	20	10	5	
Taspa	Difenoconazol Propiconazol	250 g/l	02, 05, 07, 08, 09			NW605 NW606	10	5	5	5*	
Terminus	Fluazinam		07, 08, 09	B4		NW605/6	10	5	5	5*	
Tilmor	Prothioconazol Tebuconazol	80 g/l 160 g/l	07, 08, 09	B4	NW701	NW605 NW606	10	5	5	5*	
Toprex	Difenoconazol Paclobutrazol	250 g/l 125 g/l	07, 08, 09	B4	NG341	NW605 NW606	5	5	5*	5*	
Torero	Azoxystrobin	250 g/l	09	B4		NW605/6	5	5	5*	5*	
Tridex DG Raincoat	Mancozeb		07, 08, 09	_		NW605/6	15	10	5	5	NT101
Unix	Cyprodinil	750 g/kg	09	B4	NW706	NW605/6	15	10	5	5	
Valbon	Benthiavalicarb	15,6 g/kg			20	NW605	10	5	5	5*	NT101
	Mancozeb Mancozeb	700 g/kg 600 g/kg	07, 00, 03			NW606 NW605					
Valis M	Valifenalate	60 g/kg	07, 08	B4		NW606	15	10	5	5	NT101
Vegas	Cyflufenamid Cymoxanil	51,3 g/l		B4			5*	5*	5*	5*	
Video	Mancozeb	45 g/kg 650 g/kg	07, 08, 09	B4		NW607	keine	Anwendu	ing	15	

						Abstands	auflage zu O	berfläche	engewäss	sern (m)	
Mittel/		Wirkstoff-	Kenn- zeichnui						variabel Risikoka Düsente		Abstands- auflagen zu Saum-
Aufwandmenge 1)	Wirkstoffe	gehalt	GHS		Auflagen	Auflage	Standard	D/50%	C/75%	B/90%	biotopen
Actara	Thiamethoxam	250 g/kg	09	B1		NW609	5	5*	5*	5*	NT109
Avaunt	Indoxacarb	150 g/l	08, 09	B1			5*	5*	5*	5*	NT101
Biscaya	Thiacloprid	240 g/l	07, 08	В4	NN410, NW701	NW605/6	5	5	5*	5*	
Bulldock	beta-Cyfluthrin	25 g/l	07, 08, 09	B2		NW605/6	15	10	5	5	NT103
Coragen	Chlorantraniliprole	200 g/l	09	В4			5*	5*	5*	5*	
Dantop	Clothianidin	500 g/kg	07, 09	В1	NG321		5*	5*	5*	5*	
Decis forte 0,05 l/ha 0,075 l/ha	Deltamethrin	100 g/l	08, 09	B2	● NW800 ● NG405	NW607	keine Anw keine	endung Anwendu	20 ing	10 15	NT102 NT103
Fury 10 EW 0,1 l/ha 0,15 l/ha	Zeta-Cypermethrin	100 g/l	07, 09	B2		NW607	keine	Anwendu	ing	10 5	NT109
Kaiso Sorbie, Hunter	lambda-Cyhalothrin	50 g/l	07, 09	B4	NN410	NW605/6	20	10	5	5	NT108
Karate Zeon	lambda-Cyhalothrin	100 g/l	08, 09	B4	NN410	NW607	keine Anw.	10	5	5	NT108
Lambda WG, Lamdex forte	lambda-Cyhalothrin	50 g/kg	06, 09	В4	NN410	NW605/6	20	10	5	5	NT108
Mavrik Vita, Evure	Tau-Fluvalinat	240 g/l	09	B4	NN410	NW605/6	15	10	5	5	NT101
Mospilan SG, \leq 0,2 kg/ha Danjiri 0,25 kg/ha	Acetamiprid	200 g/kg	07	B4	NN410	NW609 NW605/6	5 5	5* 5	5* 5*	5* 5*	NT102
NeemAzal T/S	Azadirachtin	10,6 g/l	09	B4		NW609	5	5*	5*	5*	
Nexide	gamma-Cyhalothrin	60 g/l	07, 08, 09	B4	NN410	NW607	keine	Anwendu	ng	20	NT102
Novodor FC	Bacillus thuringienis	20 g/kg	07	B4			5*	5*	5*	5*	
Pirimor 0,3 kg/ha Granulat \geq 0,35 kg/ha	Pirimicarb	500 g/kg	06, 08, 09	B4	NN410	NW609 NW605/6	5 5	5* 5	5* 5*	5* 5*	
Plenum 50 WG \leq 0,2 kg/ha 0,3 kg/ha	Pymetrozine	500 g/kg	08	B1			5*	5*	5*	5*	NT101 NT102
Shock DOWN 100 ml/ha 150 ml/ha	lambda-Cyhalothrin	50 g/l	02, 08, 09	B2		NW605/6 NW607	15 keine Anw.	10 10	5 5	5 5	NT108
Sparviero	lambda-Cyhalothrin	100 g/l	07, 08	B4	• NG405	NW607		Anwendu	ing	10	NT 108
Steward	Indoxacarb	300 g/kg	07, 08, 09	B4			5*	5*	5*	5*	
Sumicidin Alpha EC	Esfenvalerat	50 g/l	02, 05, 07, 08, 09	B2	NW706	NW607		20	10	5	NT103
Teppeki	Flonicamid	500 g/kg		B2			5*	5*	5*	5*	
Trebon 30 EC	Etofenprox	287,5 g/l	05, 07, 08, 09	В2	NW701	NW607		Anwendı	ing	10	NT101

¹⁾ Wenn bei den Pflanzenschutzmitteln Angaben zu Aufwandmengen vorhanden sind, sind diese Auflagen in den jeweiligen dazu gehörigen Zeilen zu beachten. 5* In Baden-Württemberg 5 m für Gewässer von wasserwirtschaftlicher Bedeutung, Siehe Gewässernetz AWGN (FIONA) oder Auskünfte erteilen die unteren Wasserbehörden an den Landratsämtern.

ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN

Zu den aufgeführten Produkten

NW711: Zwischen behandelten Flächen und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener **Randstreifen** vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine **Mindestbreite** von 5 m haben. Diese Mindestbreite variiert darüber hinaus in Abhängikeit von der Hangneigung und den ausgebrachten Wirkstoffen wie folgt:

a. bei einer Hangneigung gegenüber dem Gewässer von >2% bei NG412 5 m,

NG402 10 m,

NG404 20 m,

NG409 bei Anwendung von bis zu 1,15 kg Isoproturon/ha: 10 m; bei Anwendung von mehr als 1,15 kg Isoproturon/ha: 20 m, NW701 10 m,

NW705 5 m,

NW706 20 m,

b. bei einer Hangneigung gegenüber dem Gewässer von >4% bei NW703 10 m,

Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn:

- ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder
- die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

Seit dem 1. Januar 2014 ist in Baden-Württemberg in den Gewässerrandstreifen der Einsatz und die Lagerung von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln in einem Bereich von fünf Metern verboten. Siehe Seite 7.

NG403 bzw. NW800: Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen 01.11 und 15.03.

NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

NG408: Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen 01.06 und 01.03.

NG407: Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner, schwach schluffiger und schwach toniger Sand.

NG411: Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner, schwach schluffiger und schwach toniger Sand mit einem Corg.-Gehalt < 1%.

NG414: Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner, schwach schluffiger und schwach toniger Sand mit einem Corg.-Gehalt < 1,5%.

NG410: Keine Anwendung auf den Böden mit einem mittleren Tongehalt ≥ 30%

NG314: Keine Anwendung zwischen dem 1. 9. und dem 1. 3.

NG315: Keine Anwendung vor dem 15. April des Kalenderjahres

NG413: Keine Anwendung auf Böden mit einem Corg.-Gehalt < 1%

NG325, NG337, NG342-1, NW712

Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, den Wirkstoff Fluopicolide (NG325) Chlortoluron (NG337), Isopyrazam (NG342-1) oder Fenpropidin (NW712) enthaltenden Mitteln auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres.

NG327, NG 349, NG 350

Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron (NG327), Aminopyralid (NG349) oder Clopyralid (NG350)

NG324-2: Auf derselben Fläche keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Fluopicolide (NG324-2) in den beiden folgenden Kalenderjahren.

NG321, NG326, NG326-1, NG331, NG339, NG341, NG343

Die maximale Aufwandmenge von

150 g Clothianidin (NG321), 45 g Nicosulfuron (NG326, NG326-1), 2000 g Chlorthalonil (NG331), 800 g Ametoctradin (NG339) 80 g Paclobutrazol (NG341) oder

250 g Quinmerac (NG343) pro Hektar und Jahr darf auch in Kombination mit anderen diese Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.

NG345-3: In einem Dreijahreszeitraum (der das aktuelle Jahr und die vorausgegangenen 2 Kalenderjahre umfasst) darf in der Summe eine Gesamtaufwandmenge von 0,052 kg Haloxyfop-P (Haloxyfop-R) pro Hektar nicht überschritten werden.

NG346: Innerhalb von 3 Jahren darf die maximale Aufwandmenge von 1000 g Metazachlor pro Hektar auf derselben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.

NG352: Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 40 Tagen zwischen Spritzungen einzuhalten, wenn der Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen mit diesem und anderen Glyphosat-haltigen Pflanzenschutzmitteln die Summe von 2,9 kg Glyphosat/ha überschreitet.

NN410: Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft. Anwendungen des Mittels in die Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den Abendstunden erfolgen.

NT101; NT102; NT103

50 75 90 % Abdriftminderung

Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 % (NT 101), 75 % (NT 102), 90 % (NT 103) eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70 a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

NT 107; NT 108; NT 109

50 75 90 % Abdriftminderung

Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauf folgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 % (NT107), 75 % (NT108), 90 % (NT109) eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002

(Bundesanzeiger Nr. 70 a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

NT112: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden.

Die Einhaltung eines Abstandes ist nicht erforderlich, wenn angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind. Ferner ist die Einhaltung eines Abstandes nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten durchgeführt wird oder in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70 a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

NT115: Bei der Anwendung in Freilandkulturen ist ein Mindestabstand von 5 m zum bewachsenen Feldsaum einzuhalten.

NT127: Die Anwendung des Mittels darf ausschließlich zwischen 18:00 Uhr abends und 9:00 Uhr morgens erfolgen, wenn Tageshöchsttemperaturen von mehr als 20°C Lufttemperatur vorhergesagt sind. Wenn Tageshöchsttemperaturen von über 25°C vorhergesagt sind, darf das Mittel nicht angewendet werden.

NT145: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 % eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

NT146: Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT149: Der Anwender muss in einem Zeitraum von einem Monat nach der Anwendung wöchentlich in einem Umkreis von 100 m um die Anwendungsfläche prüfen, ob Aufhellungen an Pflanzen auftreten. Diese Fälle sind sofort dem amtlichen Pflanzenschutzdienst und der Zulassungsinhaberin zu melden.

NT152: Die Anwendung des Mittels darf nur auf Flächen erfolgen, die vorher in einen flächenscharfen Anwendungsplan aufgenommen wurden, der den Saatzeitpunkt, den geplanten und den tatsächlichen Anwendungszeitpunkt, die Aufwandmenge, die Wassermenge und Details der Anwendungstechnik enthält. Der Plan ist während der Behandlung für Kontrollzwecke mitzuführen.

NT153: Spätestens einen Tag vor der Anwendung von Clomazone-haltigen Pflanzenschutzmitteln sind Nachbarn, die der Abdrift aus-gesetzt sein könnten, über die geplante Anwendung zu informieren, sofern diese eine Unterrichtung gefordert haben.

NT154: Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 50 m zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt clomazone-sensiblen Anbaukulturen (z.B. Gemüse, Beerenobst) und Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, einzuhalten. Dieser Abstand ist ebenso einzuhalten zu Flächen, auf denen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (Ökoverordnung) und gemäß der Verordnung über diätetische Lebensmittel (Diätverordnung) produziert wird. Der Abstand von 50 m kann auf 20 m reduziert werden, wenn das Mittel nicht in Tankmischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln oder Zusatzstoffen ausgebracht wird. Zu allen übrigen angrenzenden Flächen (ausgenommen Flächen, die mit Winterraps, Getreide, Mais oder Zuckerrüben bestellt wurden, sowie bereits abgeerntete Flächen wie z.B. Stoppelfelder) ist ein Abstand von mindestens 5 m einzuhalten.

NT155: Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 50 m zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt clomazone-sensiblen Anbaukulturen (z.B. Gemüse, Beerenobst) und Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, einzuhalten. Dieser Abstand ist ebenso einzuhalten zu Flächen, auf denen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (Ökoverordnung) und gemäß der Verordnung über diätetische Lebensmittel (Diätverordnung) produziert wird. Zu allen übrigen angrenzenden Flächen (ausgenommen Flächen, die mit Winterraps, Getreide, Mais oder Zuckerrüben bestellt wurden, sowie bereits abgeerntete Flächen wie z.B. Stoppelfelder) ist ein Abstand von mindestens 5 m einzuhalten.

NT170: Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

Gefahrensymbole

Nach der Gefahrstoffverordnung eingestufte Pflanzenschutzmittel sind wie folgt gekennzeichnet:

Neue Gefahren- kennzeichnungen	GHS02	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09
auf Verpackungen Ab dem 01.06.2017 gilt ausschließlich die Kennzeichnung nach GHS				\limits		*
Gefahren- bezeichnung	Entzündlich	Ätzend	Giftig	Reizend	Gesundheits- schädlich	Umweltgefährlich

Herausgeber

• Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)

Neßlerstr. 25, 76227 Karlsruhe,

Tel.: 0721/9468-0,

E-Mail: poststelle@ltz.bwl.de

• Landwirtschaftliches Zentrum für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei Baden-Württemberg (LAZBW),

Atzenberger Weg 99, 88326 Aulendorf,

Tel.: 07525/942-300,

E-Mail: poststelle@lazbw.bwl.de

 Regierungspräsidium Stuttgart Ruppmannstraße 21, 70565 Stuttgart,

Tel.: 0711/904-13310,

E-Mail: Abteilung3@rps.bwl.de

 Regierungspräsidium Karlsruhe Schloßplatz 4-6, 76133 Karlsruhe,

Tel.: 0721/926-5173,

E-Mail: Abteilung3@rpk.bwl.de

 Regierungspräsidium Freiburg, Bertoldstraße 43, 79098 Freiburg,

Tel.: 0761/208-1303,

E-Mail: Abteilung3@rpf.bwl.de

 Regierungspräsidium Tübingen, Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen,

Tel.: 07071/757-3352,

E-Mail: Abteilung3@rpt.bwl.de

Autorinnen und Autoren

• LTZ Augustenberg: Roland Bahmer Bernhard Bundschuh Dr. Michael Glas Michael Glaser Kerstin Hüsgen Sabine Löcher-Bolz Hans-Jürgen Meßmer Hartmut Weeber

• LAZBW Aulendorf: Prof. Dr. Martin Elsäßer

Regierungspräsidien:
 Hansjörg Imgraben, Freiburg
 Birgit Kaiser, Karlsruhe
 Dr. Peter Knuth, Tübingen
 Dr. Andreas Maier, Karlsruhe
 Dr. Friedrich Merz, Stuttgart

Redaktion und Gestaltung

LTZ Augustenberg Christoph Hessenauer Jörg Jenrich Hartmut Weeber Thomas Würfel

STAND: 18.12.2017

Abstände zu Oberflächengewässern - Anwendungsbeispiel

Mittel: Amistar Opti (Azoxystrobin/Chlorthalonil) 2,5 l/ha - (siehe Seite 20 und 50)

Abstände gem. Anwendungsbestimmung:

Standard = keine Anwendung; 50 % Abdriftminderung = 20 m; 75 % Abdriftminderung = 10 m; 90 % Abdriftminderung = 5 m Arbeitsbreite: 21 m

Hinweis: Ein gesetzlicher Mindestabstand von 5 m zu wasserwirtschaftlich bedeutsamen Gewässern ist einzuhalten.

Anwendungsszenarien: bei einer Arbeitsbreite von 21 m

Szenario I Verwendung einer Düse der Abdriftminderungsklasse 90 %

z.B. Lechler ID-120-03 C (max. Spritzdruck im 20 m-Randbereich: 2,5 bar)

Szenario II Verwendung eines Geräts der Abdriftminderungsklasse 75 %

z.B. TeeJet AIC 110-03 VP (max. Spritzdruck im 20 m-Randbereich: 2,5 bar)

Szenario III Verwendung eines Geräts der Abdriftminderungsklasse 50 %

z.B. Agrotop AirMix 110-03 (max. Spritzdruck im 20m-Randbereich: 2bar)



