



Raiffeisen Ware  
RAIFFEISEN-WARENGENOSSENSCHAFTEN IN BAYERN



# PFLANZENBAU KOMPASS 2021





Rechtliche Hinweise	Unsere Empfehlungen	2
Standorte Unternehmen		3
Auflagen zum Schutz von Oberflächengewässern		4
Hangneigungsaufgaben zum Schutz von Oberflächengewässern		5
Mischreihenfolge verschiedener Pflanzenschutzmittelformulierungen		6
Wintergetreide Frühjahr	Herbizide	8-9
Wachstumsregler	Winterweizen, Wintergerste	10
Winterweizen	Fungizide	12
Wintergerste	Fungizide	14
Sommergetreide	Herbizide	16-17
Sommergerste	Fungizide	18
Hafer	Herbizide	20-21
Kartoffeln	Herbizide	22-23
	Fungizide	24-25
	Insektizide	26
Kalkstickstoff		27
Rüben	Herbizide, Fungizide	28-29
Leguminosen	Herbizide, Fungizide, Insektizide	30-31
Mais	Herbizide	34-35
Raps	Fungizide	36
	Insektizide	37
Winterraps	Herbizide	38-39
Wintergetreide Herbst	Herbizide	40-41
Wintergetreide Herbst	Insektizide	42
Grünland	Herbizide	42
Düngung	Nährstoffzüge verschiedener Kulturen	43
Stickstoffstabilisierung von Gülle und Gärsubstraten		44
Raiffeisen	Raiffeisen exklusiv Spezialdüngerprogramm	45
Glyphosateinsatz	Glyphosateinsatz	46
Behandlungsansprüche	Herbizide (Auszug)	47
Resistenzmanagement	Pflanzenschutzmittel	48-49
Additive		50
Anwendungsbestimmungen und Auflagen für Pflanzenschutzmittel		51

## RECHTLICHE HINWEISE

## UNSERE EMPFEHLUNGEN

Der Pflanzenbaukompass soll Ihnen eine Auswahl über mögliche Produkte auf dem Markt geben. Pflanzenschutzmittel sollen aus ökonomischen und ökologischen Gründen sehr sorgfältig eingesetzt und dosiert werden.

Bitte beachten Sie den aktuellen Zulassungsstand der Produkte, unser Kompass ersetzt nicht das Lesen der Gebrauchsanweisungen der Pflanzenschutzmittel. Alle Angaben

sind ohne Gewähr. Es können keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Alle Personen, die Pflanzenschutzmittel anwenden oder verkaufen, müssen die dafür erforder-

lichen fachlichen Kenntnisse und Fertigkeiten besitzen, sowie mit der Sachkundeprüfung nachgewiesen werden. Genauere Hinweise über Transport, Lagerung und

Umgang mit Gefahrgut sind aus den Gebrauchsanweisungen der Produkte zu entnehmen. Produkt- und Markennamen der Broschüre sind rechtlich geschützt.

### Haftung für Inhalte

Die Inhalte unserer Broschüre wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der

Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Wir sind nicht verpflichtet, uns übermittelte fremde Informationen zu über-

wachen oder nach Umständen auf Richtigkeit bzw. Vollständigkeit zu überprüfen. Ihr Redaktionsteam

### Raiffeisen Bayern Marketing eG

Türkenstr. 22-24,  
80333 München





## GELEGTLICH UND PERIODISCH WASSERFÜHRENDE GRÄBEN

Im Pflanzenschutz gibt es unterschiedliche Auflagen, zum Beispiel um Oberflächengewässer, Nicht-Ziel-Flächen oder Bienen zu schützen. Hier die wesentlichen Informationen dazu zusammengefasst. Bevor Sie Pflanzenschutzmittel (PSM) anwenden, empfehlen wir in jedem Fall, die Gebrauchsanleitung genau zu lesen und zu beachten. Generell sollten PSM nur auf landwirtschaftlich, gärtnerisch oder forstwirtschaftlich genutzten Flächen eingesetzt werden.

**! Unser Rat für die Praxis:**

Pflanzenschutzspritze mit abdriftmindernden Düsen ausrüsten (mind. 75 %, besser 90 %). PSM-Wahl ausrichten nach:

- Anwendungsgebiet und Schaderreger
- Anwendungsbestimmungen (Abstandsauflagen)

**“PERIODISCH WASSERFÜHRENDE“ GRÄBEN**

Oberflächengewässer sind Bäche, Flüsse, Teiche, Seen sowie “periodisch wasserführende“ Gräben. “Periodisch“ bedeutet regelmäßig. Merkmale sind die mit typischer Wasser-Vegetation bewachsene (Schilf) Grabensohle und das Gewässerbett, das auch ohne aktuelle Wasserführung erkennbar ist. Zudem fällt der Graben im Sommer meist trocken. Für die Praxis bedeutet dies: In jedem Fall sind die Gewässer-Abstandsauflagen einzuhalten.



Periodisch wasserführend

**“NUR GELEGTLICH WASSERFÜHRENDE“ GRÄBEN**

Von Gewässer-Abstandsauflagen nicht betroffen sind “nur gelegentlich wasserführende“ Gräben. “Nur gelegentlich“ bedeutet selten oder unregelmäßig: Die Grabensohle ist mit typischen Grünlandpflanzen bewachsen (Gräser, Brennnesseln), ohne Wasser ist kein typisches Gewässerbett erkennbar und der Graben führt die meiste Zeit des Jahres kein Wasser.



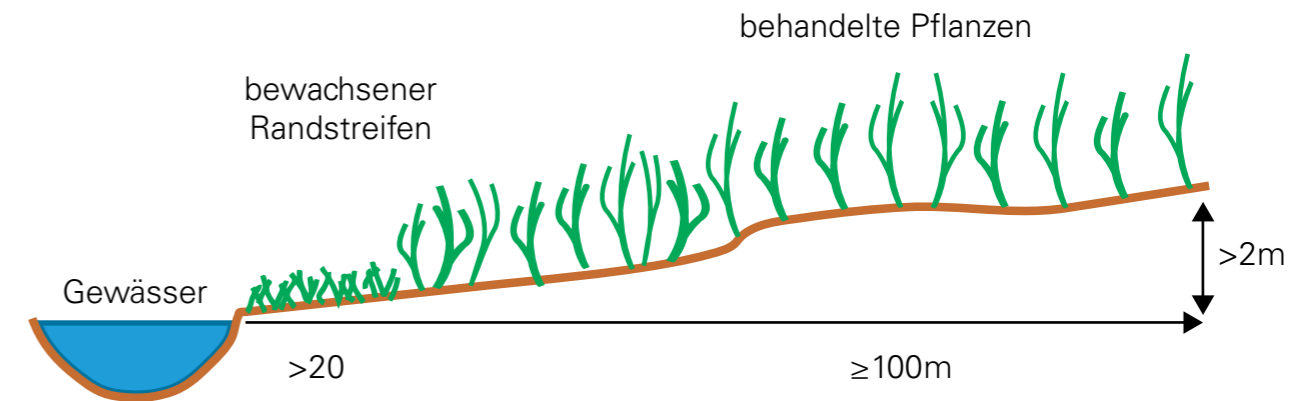
Gelegentlich wasserführend

## ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN GEGEN ABSCHWEMMUNG (HANGAUFLAGEN)

Viele Pflanzenschutzmittel – meist Herbizide, aber auch zunehmend andere – werden im Rahmen der Zulassung mit sogenannten Hangaufgaben belegt: z.B. NW 701, 703, 705, 706 bzw. NG 402, 404, 409, 412. Bußgeldbewehrt und CC-relevant.

Die sogenannten Hangaufgaben haben folgenden Wortlaut:

Von hängigen Flächen können Pflanzenschutzmittel durch Oberflächenabfluss (Run-off) und Bodenerosion in die Gewässer eingetragen werden. Durch die Hangaufgaben soll dies vermieden werden.

**Die sogenannten Hangaufgaben haben folgenden Wortlaut:**

Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 Prozent (alternativ: 4 Prozent) und Oberflächengewässern – ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender – muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Die Betrachtung der Hangneigung erfolgt bis zu einer Entfernung von 100 Metern hangaufwärts, gemessen ab der Böschungsoberkante des Gewässers.

Die Schutzfunktion des Randstreifens darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 5 m (alternativ: 10 m, 20 m) haben.

**Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn:**

ausreichend 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.

Eine zu behandelnde Ackerfläche neben einem Oberflächengewässer mit mehr als 2 Prozent bzw. 4 Prozent Hangneigung darf demnach nur dann mit einem Pflanzenschutzmittel mit Hangaufgabe behandelt werden, wenn zwischen Fläche und Gewässer ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen mit einer vorgeschriebenen Mindestbreite vorhanden ist.

**WELCHE BEDINGUNGEN MUSS DER RANDSTREIFEN ERFÜLLEN?**

Der erforderliche Randstreifen muss zum Zeitpunkt der Behandlung der Kultur einen geschlossenen Pflanzenbewuchs aufweisen. Der Randstreifen muss dicht bewachsen sein und der Boden muss weitgehend

abgedeckt sein. Diese Anforderungen erfüllen die Kulturen in der Regel selbst nicht. Eine Ausnahme können z. B. Getreide- oder Grassamenbestände darstellen, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits flächendeckend einen bodennah geschlossenen Bewuchs aufweisen.

**! Wichtig:**

Der Randstreifen selbst darf keinesfalls mit einem Pflanzenschutzmittel behandelt werden, das mit einer Hangaufgabe belegt ist. Das gilt selbstverständlich auch dann, wenn der Randstreifen mit Getreide bestellt ist.

**WELCHE BEDINGUNGEN MÜSSEN DIREKT- ODER MULCHSAATVERFAHREN ERFÜLLEN?**

Der mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn hängige Flächen im Mulch- oder Direktsaatverfahren bestellt werden, d. h. bei Anbauverfahren, bei denen die Aussaat direkt in die unbearbeitete Fläche der Vorkultur bzw. direkt in die Getreidestoppel erfolgt, oder bei Mulchverfahren (Einarbeitung von Zwischenfrüchten oder Strohresten), wenn zum Zeitpunkt der Pflanzenschutzmittelanwendung eine durchschnittliche Abdeckung mit mindestens 30 Prozent Mulchmaterial an der Bodenoberfläche vorhanden ist.

Diese Anforderungen gelten immer für die gesamte Behandlungsfläche.



## MISCHREIHENFOLGE VERSCHIEDENER PFLANZENSCHUTZMITTEL-FORMULIERUNGEN

Bei der Mischung verschiedener Pflanzenschutzmittel ist die Reihenfolge nach Art der PSM-Formulierung zu beachten.

Füllen Sie den Tank etwa zur Hälfte mit reinem Wasser und schalten Sie das Rührwerk ein. Geben Sie dann die Pflanzenschutzmittel in vorgegebener Reihenfolge bei laufender Wasserzufuhr in den Spritztank. Erst wenn ein Produkt völlig aufgelöst ist, erst dann das nächste Produkt einfüllen!

PSM-Formulierung	Anwendung
1. Wasserlösliche Folienbeutel	Folienbeutel lösen sich am besten in reinem Wasser auf.
2. Wasserlösliche Granulate (SG-, SX-Formulierungen)	Granulate enthalten wasserlösliche Bindemittel, die sich erst auflösen müssen, bevor die Wirkstoffe, Netz- und Dispergiermittel freigesetzt werden. Brauchen viel Wasser zur vollständigen Auflösung.
3. Wasserdispergierte Granulate (WG-), Spritzpulver (WP-Formulierungen)	
4. Suspensionskonzentrate (SC)	= stabile Suspension von Wirkstoffen in Wasser
5. Wasserlösliche Konzentrate (SL-Formulierungen)	= konzentrierte Lösung von Wirkstoffen in Wasser oder wassermischbaren Lösungsmitteln
6. Suspoemulsion (SE-Formulierung)	
7. Emulsionen von Öl in Wasser (EW), emulgierbare Konzentrate (EC), emulgierbares Granulat (EG), ölhaltige Suspensionskonzentrate (OD)	= Lösung von festen/flüssigen Wirkstoffen in Kombination mit Lösungsmitteln
8. Öle, Netzmittel (Tenside), Formulierungshilfsstoffe	Öle können Granulate umhüllen und die Lösung der Bindemittel beeinträchtigen. Netzmittel können helfen, alles in Mischung zu halten, vorausgesetzt, es handelt sich um ionische Netzmittel.
9. Flüssigdünger und Spurennährstoffe	Dünger können aufgrund ihrer hohen Salzkonzentration die Auflösung der Bindemittel in WG-Präparaten ebenfalls herabsetzen.

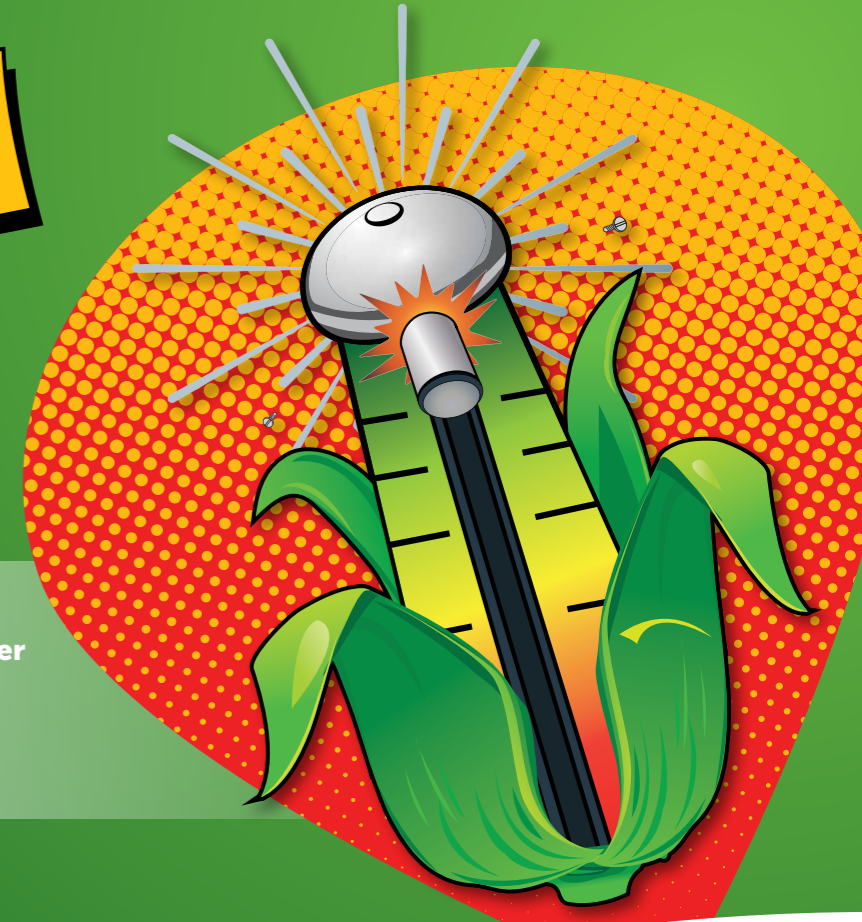
Quelle: DuPont, Stand: Januar 2016

# BOTIGA®

## Hammerhart gegen Hirsen & Unkräuter

### Vorteile

- Schnelle Wirkung gegen Hirsen und Unkräuter
- Booster Effekt durch Wirkstoffkombination
- Zwei Wirkmechanismen = gutes Resistenzmanagement



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. © - registrierte Warenzeichen der Hersteller.

Wollenweberstrasse 22 | D-31303 Burgdorf | T. 05136-92038-0 | www.belchim-agro.de | info-de@belchim.com

**BELCHIM**  
CROP PROTECTION



**BASF**  
We create chemistry

**Balaya®** **NEU**

Die revolutionäre Lösung für den Start

Das Getreidefungizid mit dem neuem Wirkstoff Revysol®

- Kurativer und langanhaltender Schutz
- Besonders wirksam gegen Netzflecken und Ramularia in der Gerste
- Sicher gegen Septoria und stark gegen Rost
- Zuverlässige Wirkung auch bei widrigen Wetterbedingungen

www.getreide.basf.de

**Serviceland** www.serviceland.basf.de · serviceland@basf.com · Tel.: 06 21-60-760 00 · Fax: 06 21-60-66-760 00  
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

# FLAME DUO

## Mit doppelter Kraft gegen Unkräuter

### Vorteile

- 🔥 Breite und flexible Unkrautkontrolle
- 🔥 Sehr gute Wirksamkeit bereits ab 5°C
- 🔥 Hohe Wirkstoffaufladung für sicheren Erfolg

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. © - registrierte Warenzeichen der Hersteller.

Wollenweberstrasse 22 | D-31303 Burgdorf | T. 05136-92038-0 | www.belchim-agro.de | info-de@belchim.com



**BELCHIM**  
CROP PROTECTION



**AlzChem**

Drahtwurm? Rhizoctonia? Schorf?  
Besser düngen mit

**Perlka®**  
KALKSTICKSTOFF

Information und Beratung:  
Andreas Franzl - Mobil: 0175 2237828  
AlzChem Trostberg GmbH | www.alzchem.com





## HERBIZIDE

Kombinieren Sie verschiedene Wirkstoffgruppen -  
Resistenzmanagement

	Produkt	Aufwandmenge/ha	Einsatz- termin (BBCH)	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Zulassung	Unkräuter																Ungräser					Gewässerab- stand/sonstige Auflagen
						Klettenlabkraut	Kamille	Ackerhohlzahn	Taubnessel	Knötericharten	Ehrenpreis	Ausfallraps	Stiefmütterchen	Klatschmohn	Ampfer	Kornblume	Storchschnabel	Ackerkratzdistel	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidelgräser	Flughäfer	Trespe			
Ackerfuchsschwanz/ Unkräuter	Axial 50 + Saracen	1,2 l + 100 ml	13-29	Pinoxaden 50; Florasulam 50	WW, WG, WT, WR, SW, SG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	NT 109			
	Axial 50 + Biathlon 4D + FHS	1,2 l + 70 g + 1,0 l	13-39	Pinoxaden 50 + Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	NT 103			
	Atlantis Flex + FHS + Antarktis	200 g + 0,6 l + 1,2 l	21-29	Mesosulfuron 44 + Propoxycarbazone 68; Bifenox 480 + Florasulam 5	WW, WT, WR, DI, WD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (k.A;k.A;20) m, NT 103, 108; NW 800			
	Atlantis Flex + FHS + Pointer Plus	200 g + 0,6 l + 50 g	21-32	Mesosulfuron 44 + Propoxycarbazone 68; Tribenuron 83 + Metsulfuron 83 + Florasulam 105	WW, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5 (5;5;*) m NT 102, NT 108 NW 800			
	Atlantis Komplett	1,0 l + 80 ml	13-32	Mesosulfuron 10 + Iodosulfuron 2; Iodosulfuron 100	WW, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5 (*;*) m, NW 701, NT 103			
	Biathlon 4D + Atlantis Flex + FHS	70 g + 1,0 l + 200 g + 0,6 l	21-32	Tritosulfuron 714; Florasulam + Mesosulfuron 44; Propoxycarbazone 68; Mefenpyr 90	WW, WR, WT, DI, WD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	5 (*;*) m, NT 103; NW 800			
	Broadway + FHS + Concert SX	220 g + 1,0 l + 50 g	13-29	Pyroxulam 68 + Florasulam 23 Metsulfuron 4 + Thifensulfuron 40	WW, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5 (5;5;*) m, NT 102 NW 706, 800; NT 108			
	Broadway + FHS	220 g + 1,0 l	13-30	Pyroxulam 68 + Florasulam 23	WW, WR, WT, DI, Du	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NT 101			
	Atlantis Flex + FHS + Zypar	200-330 g + 0,6- 1,0 l + 1,0 l	13-32	Mesosulfuron 44 + Propoxycarbazone 68; Arylex 6 + Florasulam 5	WW, WR, WT, WDu, DI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10 (5;5;*) m, NW 706; NT 102			
	Broadway + FHS + Pixxaro EC	220 g + 1,0 l + 0,25 l	13-30	Pyroxulam 68 + Florasulam 23; Arylex 12 + Fluroxypyr 280	WW, WR, WT, DI, Du	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10 (5;5;*) m, NW 706; NT 103			
Windhalm/ Unkräuter	Husar Plus + Mero	0,2 l + 1,0 l	13-32	Mesosulfuron 7,5 + Iodosulfuron 50 + Mefenpyr Diethyl (Safener) 250	WW, WR, WT, DI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	5 (5;5;*) m, NW 800; NT 108				
	Broadway + FHS + Pointer SX	130 g + 0,6 l + 25 g	13-32	Pyroxulam 68 + Florasulam 23; Tribenuron 500	WW, WT, WR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NT 103				
	Atlantis Flex + Omnera LQM	200 g + 0,6 l + 1,0 l	21-32	Metsulfuron 44 + Propoxycarbazone 68; Thifensulfuron 29 + Metsulfuron 5 + Fluroxypyr 135	WW, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15 (10;5;5) m, NT 109; NW 701; NW 800				
	Alliance + Saracen	75 g + 75 ml	13-29	Diflufenican 600 + Metsulfuron 60	WW, WG, WR, WT, SW, SG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	- (15;5;5) m, NW 701; NT 109			
	Avoxa	1,35 l/ha	10-32	Pinoxaden 33,3 + Pyroxulam 8,33	WW, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NT 109; NW 605; NW 606			
	Ariane C	1,5 l	13-39	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5 + Clopyralid 80	W, G, WR, WT, DI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	NT 103				
	Pixie Pack	100 ml + 1 l	13-29	500 g/kg Diflufenican + 50 g/kg Florasulam + 160 g/l MCPA + 310 g/l Dichlorprop-P + 130 g/l Mecoprop-P	WW, WG, SG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	5 (5;5;*) m, NW 706; NT 109; NG 403				
	Pointer Plus	50 g	12-39	Florasulam 105 + Metsulfuron 83 + Tribenuron 83	WW, WG, WR, WT, SW, SG, HA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	5 (5;*) m, NT 108				
	Flame Duo	60 g	23-39	Tribenuron 250 + Florasulam 104	WW, WG, SG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	NW 605-1; NW 606				

\* länderspezifische Auflagen beachten



WINTERWEIZEN

<b>hoch</b>	Spritzfolge bei hohem Lagerdruck	Vorlage je nach Standfestigkeit der Sorte: CCC 0,5–0,75 l/ha	oder	Vitago/Moddus/Countdown 0,15–0,3 l/ha + CCC 0,25 l/ha in BBCH 31
<b>Lagerisiko</b>	Einmalbehandlung	CCC sortenspezifisch: 0,5–1,25 l/ha	oder	Vitago/Moddus/Countdown 0,2–0,3 l/ha + CCC 0,3–0,5 l/ha in BBCH 31 Vitago/Moddus/Countdown 0,4 l/ha ab BBCH 31 oder Prodx 0,4 bis 0,6 kg/ha
<b>niedrig</b>	<p>BBCH 21    BBCH 29    BBCH 30    BBCH 31    BBCH 32    BBCH 37</p> <p>← Bestockung →      ← Schossen →</p>			

WINTERGERSTE

Wachstumsregler sind immer mit Fingerspitzengefühl einzusetzen, grundsätzlich gilt: Soviel wie nötig – so wenig wie möglich.

	Je nach Standfestigkeit der Sorte	
mehrzeilige Sorten	Vitago/Moddus/Countdown 0,5–0,7 l/ha oder Prodx 0,4–0,6 kg/ha	Cerone 660 0,5 l/ha (BBCH 37) oder 0,2 l/ha (BBCH 49)
zweizeilige Sorten	Vitago/Moddus/Countdown 0,4–0,6 l/ha oder Prodx 0,4–0,6 kg/ha	
	<p>BBCH 29    BBCH 30    BBCH 31    BBCH 32    BBCH 37    BBCH 39    BBCH 49</p> <p>← Bestockung →      ← Schossen →</p>	

**Hinweis:** Das Ziel des Wachstumsreglereinsatzes ist grundsätzlich das Vermeiden von Lager und nicht eine möglichst starke Einkürzung der Halme. Frühe Anwendungstermine sind in Wirkung und Verträglichkeit zu überlegen. Positive Effekte auf das Wurzelwachstum, die Erhöhung des Halmdurchmessers und die Verstärkung der Halmwand sind zu beachten.

- Bei erhöhtem Lagerdruck Spritzfolge in BBCH 30–32 und BBCH 39/49 empfehlenswert.
- Aufwandmengen den Sorten und den Witterungsbedingungen anpassen.

Weiterführende Hinweise finden Sie in den Gebrauchsanweisungen.

**1. Platz im Frühjahr Marktführer in Deutschland\***  
**Broadway™ Das Original**

# BREIT

Nichts breiter als das.

**Broadway™**

**HERBIZID**

**Die Komplettlösung gegen Ungräser und Unkräuter in Getreide**

- Breitestes Wirkungsspektrum
- Hochwirksam gegen alle wichtigen Ungräser und Unkräuter
- Breite Zulassung (Winterweizen, -triticale, -roggen, -durum, Dinkel, Emmer und Sommerdurum)
- Keine Nachbaubeschränkungen
- Schnell regenfest
- Günstige Abstandsauflagen

Hotline: 01802-316320  
(0,06 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

www.corteva.de  
\*TM\* Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2020 Corteva.

**Ariane™ C**

**HERBIZID**

**Der Marktstandard gegen Unkräuter**

- Sicherste und schnellste Wirkung gegen Problemunkräuter inkl. Distel und Winde
- Auch resistente Kamille und Vogelmiere werden erfasst
- Langer Einsatzzeitraum

**Galaktisch gegen Klette, Kamille & Kornblume**

Hotline: 01802-316320  
(0,06 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.) \*TM\* Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2020 Corteva.

www.corteva.de

**Pixxaro™ EC**  
Arylex™ active

**HERBIZID**

**Das Fluroxypyr 2.0 – zum kleinen Preis!**

- Bekämpft Kletten jeder Größe sicher – schnell – unabhängig der Witterung
- **Mehrwert:** erfasst Taubnessel, Erdrauch, Kornblume Gänsefuß, Melde, Knöterich und Storchschnabel
- Bis BBCH 45 und ohne Nachbaubeschränkungen

**Der neue Klettenstandard mit Mehrwert**

Hotline: 01802-316320  
(0,06 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.) \*TM\* Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2020 Corteva.

www.corteva.de



## FUNGIZIDE

Die Ausbreitung von Krankheiten wird begünstigt durch warme, wechselfeuchte Witterungsabschnitte mit hoher Luftfeuchte.

Produkt	Aufwandmenge/ha	Einsatztermin (BBCH)	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Mehltau			Septoria tritici		Septoria nodorum	DTR	Braunrost	Gelbrost	Ährenfusarium Mykotoxinminimierung	Gewässerabstand/sonstige Auflagen
				Halmbruch	Stoppwirkung	Dauerwirkung	heilend	vorbeugend						
Balaya	1,5 l	31-55	Pyraclostrobin 100 + Mefentrifluconazole 100	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	NW 10 (5;5;*) m
Input Triple	1,0 - 1,25 l	30-49	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	k.A. (10;5;*) m, NW 706; NW 800
Input Classic	1,0 - 1,25 l	30-69	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	k.A. (20;15;15) m, NW 706, (Fusarium NW 701)
Protector Pro	0,5 l + 0,5 l	31-61	Pyriofenone 180 + Prothioconazol 300	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	keine Auflagen
Gigant + Folpan SC	1,0 l + 1,5 l	31-59	Prothioconazol 150 + Isopyrazam 125; Folpet 800	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	5 (5;*;*) m, NW 605-1; 606
Jordi	1,5 l	25-69	Bixafen 50 + Prothioconazol 100 + Spiroxamine 250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	NW - (20;15;10) m, NW 706
Revytrex	1,5 l	37-55	Mefentrifluconazole 67 + Fluxapyroxad 67; Pyraclostrobin 200	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	NW 5 (5;*;*) m
T2 Power Pack (Priaxor + Curbatur)	1,2 l + 0,6 l	25-61	Pyraclostrobin 150 + Fluxapyroxad 75; Prothioconazol 250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	10 (5;5;*) m, NW 701
Vastimo	2,0 l	30-69	Fluxapyroxad 62,5 + Metconazol 45	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	NW 5 (5;*;*) m
Ascra Xpro	1,5 l	30-61	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	10 (5;5;*) m, NW 701
Elatus Era	1,0 l	31-69	Prothioconazol 150 + Benzovindiflupyr 75	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	15 (10;5;5) m
Elatus Era Sympara	1,0 l + 0,33 l	31-69	Prothioconazol 150 + Benzovindiflupyr 75; Tebuconazol 125 + Prothioconazol 125	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	15 (10;5;5) m, NW 701
Priaxor + Traciafin	1,25 l + 0,65 l	25-61	Pyraclostrobin 150 m + Fluxapyroxad 75 + Prothioconazol 125	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	5 (5;5;*) m, NW 701
Prosaro	1,0 l	25-69	Tebuconazol 125 + Prothioconazol 125	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	5 (5;5;*) m, NW 701
Skyway Xpro	1,25 l	25-69	Bixafen 75 + Propiconazol 100; Tebuconazol 100	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	10 (5;5;*) m, NW 706
Magnello	1,0 l	51-69	Tebuconazol 250 + Difenconazol 100	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	5 (5;*;*) m
Soleil	1,2	30-69	Bromuconazol 167 + Tebuconazol 107	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	5 (*;*;*) m
Osiris MP	1,0 l + 0,5 l	61-69	Metconazol 60 + Prothioconazol 250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	NW 5 (5;5;*) m, NW 701

\* länderspezifische Auflagen beachten



So stark.  
So sicher.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.



Perfekt  
ab Start



www.nufarm.de  
Hotline: 0221 179179-99



Grow a better tomorrow

**BASF**

We create chemistry

**Reystar® & Flexity®**

Die revylutionäre Lösung von Anfang an

Das Getreidefungizid mit dem neuen Wirkstoff Revysol®

- Umfassender Schutz gegen alle frühen Blattkrankheiten, Mehltau, Roste und Halmbruch
- Sicher gegen Septoria-Blattdürre, inkl. resistente Stämme
- Starke Kurativ- und Dauerwirkung
- Zuverlässige Wirkung auch bei kühler Temperatur und Regen direkt nach der Anwendung

www.getreide.basf.de

Serviceland www.serviceland.basf.de · serviceland@basf.com · Tel.: 06 21-60-760 00 · Fax: 06 21-60-66-760 00

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.



## FUNGIZIDE

Achten Sie auf Ramularia/PLS und Netzflecken  
Doppelbehandlung sinnvoll wegen Wegfall Chlorthalonil

Produkt	Aufwand- menge/ha	Einsatztermin (BBCH)	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Mehltau							Gewässerab- stand/sonstige Auflagen
				Halmbruch	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Ramularia PLS Blattflecken	
Unix Pro	0,5 kg + 1,0 l	30–55	Cyprodinil 750 + Prothioconazol 300	●	●	●	●	●	●	○	15 (10;5;5) m, NW 706
Comet + Curbatur	0,3 l + 0,6 l	25–61	Pyraclostrobin 200 + Prothioconazol 250	●	●	●	●	●	●	●	15 (10;5;5) m, NW 706, 605-1, 606
Input Classic	0,8 - 1,25 l	30–61	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (20;15;15) m, NW 706
Input Triple	0,8 - 1,25 l	30–49	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (10;5;*) m, NW 706; NW 800
Vegas - Proline Pack	0,25 l + 0,8 l	30–59	Cyflufenamid 51 + Prothioconazol 250	●	**	**	●	●	●	**	5 (5;*;*) m, NW 701
Revytrex	1,5 l	30–59	Mefentrifluconazole 67 + Fluxapyroxad 67;	●	●	●	●	●	●	●	NW 5 (5;*;*) m
Jordi	1,5 l	25–61	Bixafen 50 + Prothioconazol 100 + Spiroxamine 250	●	●	●	●	●	●	●	NW - (20;15;10) m, NW 706
Ascra Xpro	1,2 l	30–61	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	●	●	●	●	●	●	●	5 (5;5;*) m
Elatus Era	1,0 l	30–59	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150; Azoxystrobin 80	●	●	●	●	●	●	●	15 (10;5;5) m
Gigant	1,0 l	31–59	Prothioconazol 150 + Isopyrazam 125	●	●	●	●	●	●	●	5 (5;*;*) m, NW 605-1, 606
GENOLANE Universal 32 (Minister)	0,75 l	31–59	Azoxystrobin 200 + Cyproconazol 80	●	●	●	●	●	●	○	10 (5;5;*) m, NW 706

\* länderspezifische Auflagen beachten

\*\* auf Standorten mit Resistenz ist ein Wirkungsabfall potenziell möglich

BAYER

Ascra<sup>®</sup>  
Xpro

# MACHT ERTRAG ZUM ERFOLG

Unschlagbar vielseitig. In Weizen und Gerste.



NACHHALTIGER

SCHNELLER

BREITER

VITALER

Innovatives Resistenzmanagement

Sofortschutz mit Depotwirkung

Leistungsstark gegen alle Krankheiten

Physiologische Effekte für vollen Ertrag

Kostenloses AgrarTelefon:  
0 800-220 220 9

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

[www.agrar.bayer.de/ascra](http://www.agrar.bayer.de/ascra)

We create chemistry

## Revytrex<sup>®</sup>

Die revylutionäre Lösung  
im System

Das Getreidefungizid  
mit dem neuem Wirkstoff Revysol<sup>®</sup>

- Schutz vor allen wichtigen Pilzkrankheiten in Getreide
- Ausgezeichnete Septoria- und Rostleistung
- Flexibel einsetzbar
- Einfache Anwendung und Handhabung

[www.getreide.basf.de](http://www.getreide.basf.de)

Serviceland [www.serviceland.basf.de](http://www.serviceland.basf.de) · [serviceland@basf.com](mailto:serviceland@basf.com) · Tel.: 06 21-60-760 00 · Fax: 06 21-60-66-760 00

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.







## FUNGIZIDE

Bei bestimmten Wetterlagen ist es ratsam, vorbeugende Maßnahmen zu treffen.

Produkt	Aufwandmenge/ha	Einsatztermin (BBCH)	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Mehltau							Gewässerabstand/sonstige Auflagen
				Halmbruch	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Ramularia PLS Blattflecken	
Unix Top	1,5 l + 1,0 l	25-32	Cyprodinil 750 + Metconazol 60	●	●	●	●	●	●	○	15 (10;5;5) m, NW 706
Comet + Curbatur	0,3 l + 0,6 l	25-61	Pyraclostrobin 200; Prothioconazol 250	●	●	●	●	●	●	●	15 (10;5;5) m, NW 706, 605-1, 606
Input Classic	0,8 - 1,25 l	30-61	Prothioconazol 160 + Sprioxamine 300	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (20;15;15) m, NW 706
Input Triple	0,8-1,25 l	30-49	Prothioconazol 160 + Sprioxamine 200 + Proquinazid 40	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (10;5;*) m, NW 706; NW 800
Vegas - Proline Pack	0,25 l + 0,8 l	30-59	Cyflufenamid 51; Prothioconazol 250	●	●**	●**	●	●	●	●**	5 (5;*;*) m, NW 701
Revytrex	1,5 l	30-59	Mefentrifluconazole 67 + Fluxapyroxad 67	●	●	●	●	●	●	●	NW 5 (5;*;*) m
Jordi	1,5 l	25-61	Bixafen 50 + Prothioconazol 100 + Spiroxamine 250	●	●	●	●	●	●	●	NW - (20;15;10) m, NW 706
Ascra Xpro	1,2 l	30-61	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	●	●	●	●	●	●	●	5 (5;5;*) m
Elatus Era	1,0 l + 1,5 l	30-59	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150; Azoxystrobin 80	●	●	●	●	●	●	●	15 (10;5;5) m
Gigant	1,0 l	31-59	Prothioconazol 150 + Isopyrazam 125	●	●	●	●	●	●	●	5 (5;*;*) m, NW 605-1, 606

\* länderspezifische Auflagen beachten

\*\* auf Standorten mit Resistenz ist ein Wirkungsabfall potentiell möglich



**PLANTAN**  
PFLANZENSCHUTZ SEIT 1983

WEIL GUTER  
**PFLANZENSCHUTZ**  
**NICHT TEUER**  
SEIN MUSS!

Jetzt zum Thema  
**Pflanzenschutz**  
beraten lassen!

**PLANTAN GmbH**  
Kirchenstraße 5 • 21244 Buchholz i. d. N. • Tel. +49 4181 94485-85 • Fax +49 4181 358-43  
info@plantan.de • www.plantan.de







## HERBIZIDE

Früh behandeln und sicher ernten!

Produkt	Aufwandmenge/ha	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Unkräuter											Ungräser		Gewässerabstand/ sonstige Auflagen	
			Klettenlabkraut	Windknöterich	Ampferbl. Knötchen	Amarant	Stiefmütterchen	Gänsefuß	Kamille	Ackerhohlzahn	Franzosenkraut	Nachtschatten	Jährige Rispe	Hirse Arten	Flughäfer		Quecke
Bandur	2,0–4,0 l VA	Aclonifen 600	☐	☐	☐	☐	☐	●	●	☐	☐	☐	●	●	☐	☐	k.A. (15;10;5) m, NW 701, 800; NT 108
Bandur + Artist	2,0 l + 2,0 kg VA	Aclonifen 600 + Metribuzin 175; Flufenacet 240	☐	☐	☐	☐	☐	●	●	☐	☐	☐	●	●	☐	☐	k.A. (15;10;5) m, NW 706; NW 800; NT 103, 108
Bandur + Centium 36 CS	3,0 l + 0,2 l VA	Aclonifen 600 + Clomazone 360	●	☐	●	☐	☐	●	●	☐	☐	☐	●	●	☐	☐	k.A. (15;10;5) m, NW 800; NW 701; NT 102, 108, 127, 149
Boxer	4,5–5,0 l VA	Prosulfocarb 800	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	k.A. (k.A.;k.A.;*) m, NT 145, 146, 170
Metric + Proman	1,0 l + 2,0 l VA	Metribuzin 233; Clomazone 60 + Metobromuron 500	☐	☐	☐	☐	●	●	●	●	●	●	☐	☐	☐	☐	5 (5;*;*) m, NG 404; NT 109, 127, 149
Boxer + Sencor liquid Pack	4,0 l + 0,5 l VA	Prosulfocarb 800 + Metribuzin 600	●	☐	☐	☐	●	●	●	●	●	☐	☐	☐	☐	☐	k.A. (k.A.;k.A.;*) m, NW 701; NT 103, 145, 146, 170
Arcade	4,5 l–5,0 l	Metribuzin 80; Prosulfocarb 800	●	☐	☐	☐	●	☐	●	●	●	☐	☐	☐	☐	☐	k.A. (k.A.;k.A.;5) m, NG 405; NT 112, 145, 146, 170; NW 706
Novitron DamTec	2,4 kg VA	Aclonifen 500 + Clomazone 30	●	☐	●	☐	☐	●	●	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	NW - (20;15;5) m, NW 701; NT 108; NT 127; NT 149
Cato + FHS	50 g + 0,3 l NA	Rimsulfuron 250	☐	☐	☐	●	☐	☐	●	●	☐	☐	●	☐	☐	☐	5 (5;*;*) m, NW 705; NT 108
Mistral	0,75 kg VA, 0,5 kg NA	Metribuzin 700	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	VA: 5 (5;*;*) m, NW 706; NT 103, NA: 5 (*;*;*) m, NW 701; NT 102
Cato + FHS + Mistral	30–50 g + 0,3 l + 300–500 g NA	Rimsulfuron 250 + Metribuzin 700	☐	☐	☐	●	●	☐	●	●	●	☐	●	●	☐	☐	5 (5;*;*) m, NW 701; NT 103
Leopard	1,25 l–2,5 l	Quizalofop-P-ethyl 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☐	●	●	☐	-(*;*;*) m	
Fusilade Max	1,0 l NA	Fluazifop-P 107	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	●	☐	NT 101
Shark	1,0 l	Carfentrazone-ethyl 60	zur Krautabtötung										Wartezeit 14 Tage		5 (5;*;*) m, NT 109		
Quickdown + Toil	0,4 l + 2,0 l	Pyraflufen 24,2 g/l	zur Unkrautbekämpfung im Voraufbau										Zulassung bis BBCH 08		5 (5;5;*) m, NT 108		
Beloukha	2 x 16,0 l	Pelargonsäure 680	zur Krautabtötung												NT 101		

\* länderspezifische Auflagen beachten





## FUNGIZIDE

Witterung beachten und Fungizide gezielt einsetzen!

Produkt	Aufwand- menge/ha	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Wirkung gegen Phytophthora										Verteilung in der Pflanze	Gewässerabstand und weitere Auflagen	Wartezeit in Tagen	Max. Anzahl der Behandlungen	
			Blattbefall	Stängelbefall	Neuzuwachs	Knollenbefall	Protektiv	Kurativ	Antisporulierend	Sporentötend	Regenfestigkeit	Alternariawirkung					
Ridomil Gold MZ	2,0 kg	Metalaxyl-M 40; Mancozeb 640	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	systemisch + kontakt	15 (10;5;5) m	14	4
Infinito	1,5 l	Fluopicolide 62,5; Propamocarb 524	🟢	🟢	🟢	🟡	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	translaminar + systemisch	5 (*;*;*) m, NG 324-2, 325	14	4
Carial Flex	0,6 kg	Cymoxanil 180 + Mandipropamid 250	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	systemisch + translaminar	WW 764	7	6
Proxanil Extra	2,0 l + 0,4 l	Propamocarb 400 + Cymoxanil 50; Fluazinam 500	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	translaminar + systemisch, kontakt	10 (5;5;*) m, NG 402	14	4
Zorvec Endavia	0,4 l	Oxathiapiprolin 30 + Benthiaivalicarb 62	🟢	🟢	🟢	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	systemisch + translaminar	keine Auflagen	7	4
Ranman Top + Proxanil	0,4 l + 2,0 l	Cyazofamid 160; Propamocarb 400 + Cymoxanil 50	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	kontakt + translaminar + systemisch	5 (*;*;*) m, NG 402	14	4
Narita	0,5 l	Difenoconazol 250	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	Alternaria Spezialprodukt	keine Auflagen	14	1
Reboot	0,45 kg	Cymoxanil 330 + Zoxamide 330	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	translaminar	5 (5;*;*) m, NW 706	7	6
Acrobat Plus WG	2,0 kg	Dimethomorph 90 + Mancozeb 600	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	lokalsystemisch	NW 10 (5;5;*) m; NT 101	14	5
Signum	0,25 kg	Boscalid 267 + Pyraclostrobin 67	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	translaminar + lokalsystemisch	NW 5 (*;*;*) m, NW 604	3	4
Revus	0,6 l	Mandipropamid 250	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	translaminar + kontakt	keine Auflagen	7	4
Revus Top	0,6 l	Mandipropamid 250; Difenoconazol 250	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	translaminar + protektiv + kurativ	5 (5;5;*) m	3	3
Tanos + Shirlan	0,7 kg + 0,4 l	Famoxadone 250 + Cymoxanil 250; Fluazinam 500	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	translaminar + kontakt + kurativ	k.A. (20;10;5) m, NW 706	14	2
Ortiva	0,5 l	Azoxystrobin 250	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	systemisch	5 (*;*;*) m	7	3
Tridex DG Raincoat	2,0 kg	Mancozeb 750	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	kontakt	NW 607-1; NT 102	7	8
Shaktis	2,0 kg	Amisulbrom 30 + Mancozeb 600	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	kontakt	- (-15;10) m, NT 109	7	6
Ranman Top	0,5 l	Cyazofamid 160	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	kontakt	5 (*;*;*) m	7	6
Propulse (vorbehaltlich Zulassung)	0,5 l	Fluopyram 125 + Prothioconazol 125	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	kontakt + translaminar	–		2





## INSEKTIZIDE

Bestände regelmäßig kontrollieren!

Produkt	Aufwandmenge/ha	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Indikation					Anwendung	Wirkungsweise	Gewässerabstand und weitere Auflagen
			Kartoffelkäfer	Blattläuse	Blattläuse als Virusvektoren	Bienenschutz				
Mospilan SG	125–250 g	Acetamiprid 200	125 <sup>1)</sup>	250 <sup>2)</sup>	–	B4	2 <sup>1)</sup> 1 <sup>2)</sup>	kontakt + systemisch	NW 5 (5;*,*) m, NT 102; NB 6612; NN 410	
Shock Down	150 ml	Lambda-Cyhalothrin 50	–	150	–	B2	2	Fraß- und Kontakt, schnelle Sofortwirkung und Dauerwirkung	15 (10;5;5) m, NT 108; NW 607	
Coragen	60 ml	Chlorantraniliprole 200	60	–	–	B4	2	kontakt + translaminal	NN 410	
Hunter WG	150 g	Lambda-Cyhalothrin 50	–	150	150	B2	1	kontakt	20 (10;5;5) m, NB 6623; NN 410; NT 108	
Decis Forte	50 ml	Deltamethrin 100 g	50	–	–	B2	1	kontakt	k.A. (k.A.;20;10) m, NT 102; NW 800	
Karate Zeon	75 ml	Lambda-Cyhalothrin 100	75	75	75	B4	1	kontakt	k.A. (10;5;5) m, NT 108; NB 6623; NN 410	
Pirimor Granulat	300–450 g	Pirimicarb 500	–	300	450	B4	5	kontakt + Dampfphase	5 (5;*,*) m, NN 410	
Teppeki	160 g	Fonicamid 500	–	160	160	B2	2	kontakt + systemisch	keine Auflagen	
Movento OD 150	0,5 l	Spirotetramat 150	–	0,5	–	B1	2	systemisch	NT 108	
Kaiso Sorbie	150 g	Lambda-Cyhalothrin 50	–	150	150	B4	1	kontakt	20 (10;5;5) m, NT 108	

## Pflanzgutbeizung

Cuprozin Progress	14 ml/dt	Kupferhydroxid 461	Beim Pflanzen zur Befallsminderung von Schwarzbeinigkeit ( <i>Erwinia carotovora</i> ).	Befallsminderung	Auflagen: SF 182; SF 615; SS 120; VA 213
Emesto Silver	20 ml/dt od. 0,5 l/ha	Penflufen 100 + Prothioconazol 18	Pflanzgutbehandlung gegen <i>Rhizoctonia solani</i> und Silberschorf	Rollenband oder beim Legen	NW 642-1
Funguran Progress	9 g/dt	Kupferhydroxid 537	Beim Pflanzen zur Befallsminderung von Schwarzbeinigkeit ( <i>Erwinia carotovora</i> ).	Befallsminderung	Auflagen: SF 182; SF 615; SS 2101; VA 213

## Keimhemmungsmittel

Fazor	5,0 kg/ha	Maleinsäure 600	3 bis 5 Wochen vor der Ernte	kein Einsatz in Pflanzkartoffeln	NW 642-1
1,4 Sight	20 ml/t	1,4-Dimethyl-Naphthalin 980	7–10 Tage nach Einlagerung, 30 Tage Wartezeit	–	nur mit E-Foggern

\* länderspezifische Auflagen beachten

## KALKSTICKSTOFF

## EIN WICHTIGER BAUSTEIN FÜR GESUNDE UND ERTRAGREICHE BÖDEN

Die im Pflanzenschutz zur Verfügung stehenden Mittel und Wirkstoffe gegen Unkräuter, Pflanzenkrankheiten und Schädlinge werden immer weniger. Es treten deshalb zunehmend Resistenzen auf. Bei Bodenschädlingen wie z. B. Drahtwurm, Fritfliege oder Erdflöhe stehen durch den Wegfall von Insektiziden Beizen nur sehr eingeschränkte Pflanzenschutzlösungen zur Verfügung.

Aus ackerbaulicher Sicht gewinnen Hygienemaßnahmen, wie eine weite Fruchtfolge und optimale Bodenbearbeitung immer mehr an Bedeutung. Das führt zu einer Förderung des Bodenlebens mit der damit einhergehenden verbesserten Eigenresistenz des Bodens gegen Schädlinge und Krankheiten.

Die gezielte Düngung mit Kalkstickstoff in mindestens einer Kultur der Fruchtfolge ist für viele Betriebe inzwischen zu einer Standardmaßnahme geworden. Denn neben seiner bedarfsgerechten Stickstoffversorgung und Kalkwirkung fördert Kalkstickstoff in besonderem Maße die biologische Aktivität des Bodens. Dadurch werden Krankheitserreger und Schädlinge zurückgedrängt oder deren Ausbreitung im Vorfeld verhindert.

Über 100 Jahre Erfahrungen mit Kalkstickstoff in der Landwirtschaft bestätigen, dass deutlich weniger Probleme mit Schnecken, Kohlhernie, Drahtwurm sowie Krankheiten (*Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Alternaria* oder *Cercospora*) auftreten.

## FÜR DIE SCHWERPUNKTKULTUREN MAIS, RAPS, ZUCKERRÜBE UND KARTOFFELN KANN FOLGENDES EMPFOHLEN WERDEN:

## RAPS:

N-Düngung im Frühjahr: 2/3 der N-Menge zu Vegetationsbeginn in Form eines Stickstoff-Schwefeldüngers ausbringen.

Etwa 14 Tage später als 2. Gabe 250–300 kg/ha Perlka® (50–60 kg/ha N) auf trockenen Bestand streuen.

Nutzen Sie den positiven Einfluss auf die Gesundheit des Bestandes insbesondere dann, wenn Sie beabsichtigen, keine Blütenspritzung durchzuführen.

## MAIS:

Vor der Saat flach einarbeiten oder zwischen Saat und Spritzen.

Aufwandmenge 300 bis 400 kg/ha Perlka® (stabilisiert auch Gülle und Gärreste).

Als Unterfußdünger allein mit 150 kg/ha, als NP-Starter oder als Düngemischung mit DAP 18+46.

Ein mindestens 5 cm seitlicher Abstand des Düngerschar zur Saatreihe muss eingehalten werden.

Die Unterfußdüngung mit Kalkstickstoff sorgt für eine zügige Jugendentwicklung im Mais und hat eine vergrämende Nebenwirkung auf Drahtwürmer und sonstige Bodenschädlinge und reduziert den Fusariumdruck auch in der Fruchtfolge.

## ZUCKERRÜBE:

Vor der Saat 300–400 kg/ha (Wartezeit von 8–12 Tagen beachten), als Unterfußdünger 150 kg/ha (bei vorhandener Technik) oder ab BBCH 16/3 entfaltete Laubpaare 200–300 kg/ha.

Vorsaatgaben oder Unterfußdüngung sorgt für gesunde Keimung und Jugendentwicklung ohne größeren Schädlingsdruck, die Kopfgabe ab BBCH16 begünstigt die Gesunderhaltung der Rübe bis zur Rodung.

## KARTOFFEL:

Vor dem Legen (keine Wartezeit nötig!) oder vor dem Auflauf

300 bis 500 kg/ha Perlka®, das entspricht einer Stickstoffgabe von 60 bis 100 kg N.

Zur Unterfußdüngung werden 150 kg/ha Perlka® empfohlen.

Das Düngerband muss mindestens 5 cm unterhalb der Knollen platziert werden.

Bei Speise- und Veredelungskartoffeln ist Kalkstickstoff mittlerweile eine bewährte Standardmaße zur Qualitätssicherung.

**Neben den genannten Empfehlungen kann der Einsatz von Kalkstickstoff auch in vielen weiteren Kulturen sinnvoll sein, sei es z.B. zur Parasiten- und Unkrautreduktion im Grünland oder zur gesunden und sicheren Produktion von Qualitätsgetreide.**

**Die Berater der Raiffeisen-Handelsunternehmen und die Außendienstmitarbeiter der AlzChem Trostberg GmbH, Andreas Franzl und Dominik Galster, beraten Sie gerne über den gezielten Einsatz von Kalkstickstoff.**

## SCHÄDIGUNGEN DURCH DRAHTWURM NEHMEN MASSIV ZU, VORBEUGENDER EINSATZ VON KALKSTICKSTOFF IMMER WICHTIGER





# HERBIZIDE

Frühe Termine nutzen, Wirkung sicherer und verträglicher!

Produkt	maximale Aufwandmenge/ Anzahl der Anwendungen	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Unkräuter													Ungräser					Gewässerabstand/ sonstige Auflagen		
			Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefußarten	Windknötenchen	Vogelmiere	Amarant	Franzosenkraut	Ausfallraps	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Hundspetersilie	Zweizahn	Bingelkraut	Ackerfuchsschwanz	Rispentarten	Flughäfer	Hirse-Arten	Quecke			
Unkräuter	Goltix Titan	6,0 l / 3	Metamitron 525 + Quinmerac 40	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NG 343, 404
	Goltix Gold	5,0 l / 3	Metamitron 700	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NG 404
	Metafol/Nymeo	6,0 l / 3	Metamitron 696	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NG 402
	Betanal Tandem	4,0 l + 3,0 l / 3	Phenmedipham 200 + Ethofumesat 190	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	5 (*;*;*) m; NW 706; NG 405
	Debut + FHS	90 g + 0,75 l / 3	Triflursulfuron-Methyl 500	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NW 5 (*;*;*) m
	Shiro	90 g + 0,75 l / 3	Triflursulfuron 486	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	5 (*;*;*) m, NW 609-1
	Belvedere Duo	4,0 l / 3	Phenmedipham 200 + Ethofumesat 200	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	5 (*;*;*) m, NW 609; NW 705; NT 103
	Betasana SC	6,0 l / 3	Phenmedipham 160	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	2 x 3 l/ha: k.A. (20;10;5) m 3 x 2 l/ha: k.A. (15;10;5) m
	Betasana Perfect Pack	6,0 l + 1,2 l / 2	Phenmedipham 160 + Ethofumesat 500	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NW 607 (3x2); NG 403, 404; NT 10; NW 642-1
	Spectrum	0,9 l / 1	Dimethenamid-P 720	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	15 (10;5;5) m, NT 101
	Lontrel 600	0,2 l / 2	Clopyralid 600	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NT 102
	Tramat 500	2,0 l / 3	Ethofumesat 500	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	0 (*;*;*) m, NT 103; NG 402
	Debut DuoActive PACK (Debut + FHS + Venzar 500 SC)	90 g + 0,75 l + 0,75 l / 3	Triflursulfuron-Methyl 500 + Lenacil 500	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NW 15 (5;5;*) m, NW 706; NW 800; NG 360
	Tanaris	1,5 l / 3	Dimethenamid-P 720 + Quinmerac	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	5 (*;*;*) m
Ungräser	Agil-S	1,0 l / 1	Propaquizafop 100	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	keine Auflagen	
	Fusilade Max	1,0 l (2,0 l) / 1	Fluazifop-P 107	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	NT 101, bei 2 l/ha: NT 103	

# FUNGIZIDE

Halten Sie Ihre Rüben gesund und steigern Sie Ihren Zuckerertrag!

Produkt	Aufwandmenge/ha	max. Zahl Anwendungen	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Cercospora	Mehltau	Ramularia	Rost	Gewässerabstand/ sonstige Auflagen	Wartezeit in Tagen
Sphere	0,35 l	1	Trifloxystrobin 375; Cyproconazol 160	🟢	🟢	🟢	🟢	10 (5;5;*) m	21
Domark 10 EC	1,0 l	2	Tetraconazol 100	🟢	🟢	🟢	🟢	keine Auflagen	28
Amistar Gold	1,0 l	2	Azoxystrobin 125; Difenconazol 125	🟢	🟢	🟢	🟢	5 (5;*;*) m	35
Score	0,4 l	2	Difenconazol 250	🟢	🟢	🟢	🟢	10 (5;5;*) m	28
Mercury Pro	1	2	Cyproconazol 80; Azoxystrobin 200	🟢	🟢	🟢	🟢	5 (5;*;*) m; NW 606	35

\* länderspezifische Auflagen beachten



# HERBIZIDE

Soviel wie nötig und so wenig wie möglich!

	Produkt	Aufwandmenge/ha	Kultur	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Unkräuter										Ungräser					Gewässerabstand/ sonstige Auflagen	
					Klettenlabkraut	Kamille	Ackerhohizahn	Amarant	Gänsefußarten	Stiefmütterchen	Knötericharten	Franzosenkraut	Nachtschatten	Ackerfuchschwanz	Jährige Rispe	Flughäfer	Quecke	Ausfallgetreide	Hirsearten		
Herbizide mit breiter Wirkung gegen Unkräuter	Bandur	3,5–4,0 l im VA	B, E, SB	Aclonifen 600	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	k.A. (15;10;5) m, NW 701, 800; NT 108
	Novitron Dam Tec	2,4 kg im VA	B, E	Aclonifen 500 + Clomazone 30	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	NW - (20;15;5) m, NW 701; NT 108; NT 127; NT 149
	Boxer/ Roxy 800	5,0 l im VA	B, E, L, SB	Prosulfocarb 800	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	k.A. (k.A.;k.A.;*) m, NT 145, 146, 170
	Spectrum / Orefa Di-Amide P	1,2 l im VA	SB (1,2 l), SJ (1,4 l)	Dimethenamid-P 720	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	10 (5;5;*) m, NT 101, 10 (5;5;5) m, NT 101; NW 706
	Spectrum Plus	2,5 l im VA	B, E, L, SJ, SB	Dimethenamid-P 212 + Pendimethalin 250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	k.A. (k.A.;k.A.;5) m, NW 706; NT 145, 146, 170
	Stomp Aqua	3,0 l im VA	B, E, SJ, SB	Pendimethalin 455	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	k.A. (k.A.;k.A.;5) m, NT 112, 145, 146, 170
	Clearfield-Clentiga + Dash	1,0 l + 1,0 l im NA	SJ	Quinmerac 250 + Imazamox 13	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	NT 108; NG 343, 354
Bewährte Tankmischungen	Boxer + Stomp Aqua	3,0 l + 2,0 l im VA	B, E, L, SB	Prosulfocarb 800 + Pendimethalin 455	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	k.A. (k.A.;k.A.;5) m, NT 112, 145, 146, 170	
	Centium 36 CS + Sencor Liquid + Spectrum	0,2 l + 0,3 l + 0,8 l im VA	SJ	Clomazone 360 + Metribuzin 600 + Dimethenamid-P 720	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	5 (5;5;*) m, NW 701; NT 102, 127, 149	
	Centium 36 CS + Artist	0,25 l + 1,5–2,0 kg im VA	SJ	Clomazone 360 + Metribuzin 175 + Flufenacet 240	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	5 (*;*;*) m, NT 103, 127, 149; NW 706	
	Harmony SX + Trend	2 x (7,5 g + 1,0 l) im NA; Abstand 7–14 Tage	SJ	Thifensulfuron 481	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	NT 101	
Gräsermittel	Agil S (nicht in Soja)	0,75 l	B, E, SB	Propaquizafop 100	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	keine Auflagen	
	Fusilade Max	0,75–1,0 l	B, E, L, SJ, SB	Fluazifop-P 107	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	NT 101	
	Fusilade Max (Quecke)	2,0 l	B, E, L, SJ, SB	Fluazifop-P 107	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	NT 103	

# FUNGIZIDE + INSEKTIZIDE

Bestände kontrollieren und rechtzeitig behandeln!

	Produkt	Aufwandmenge/ha	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Kultur	Indikation	Max. Zahl d. Anwendungen	Abstand d. Behandlungen	Gewässerabstand/ sonstige Auflagen
Fungizide	Folicur	1,0 l Befallsbeginn	Tebuconazol 250	B	Schokoladenfleckenkrankheit (Botrytis fabae)	2	21 Tage	10 (5;5;*) m, NT 101; NW 701
					Bohnenrost			
					Echter Mehltau (Zul. Nach § 18 erforderlich)			
	L	Brennfleckenkrankheit	21 Tage					
Ortiva	1,0 l Befallsbeginn	Azoxystrobin 250	B	Schokoladenfleckenkrankheit (Botrytis fabae)	2	24–28 Tage	5 (5;5;*) m, NW 701	
				Falscher Mehltau				
			E	Brennfleckenkrankheit				
L	Brennfleckenkrankheit	0 m						
Insektizide	Karate Zeon	75 ml	lambda-Cyhalothrin 100	B, E, L, SJ, SB, M	Beißende + saugende Insekten	2	7 Tage	k.A. (10;5;5) m, NT 108; NB 6623; NN 410
	Pirimor Granulat	300 g	Pirimicarb 500	B, E, SB	Blattläuse	2	35 Tage	5 (*;*;*) m, NN 410

\* länderspezifische Auflagen beachten



# BETASANA® PERFECT PACK

SICHER, EINFACH, FLEXIBEL



## DER PERFEKTE HERBIZID-PACK\*

- Beste Wirkung
- Optimale Verträglichkeit
- Einfachste Handhabung
- Größtmögliche Flexibilität

**NEU!**

Der Preis passt!

\*BETASANA® SC 3 x 5 l + OBLIX® 1 x 5 l  
PHENMEDIPHAM 160 g/l [SC] + ETHOFUMESAT 500 g/l [SC]



Ihre Erträge sind es wert. Zorvec zum Spritzstart!

## Zorvec Endavia™

FUNGIZID

### BESSER GEHT NICHT.

Das **neue** Zorvec Endavia.

#### Die Nr. 1 gegen Kraut- und Knollenfäule

- Leistungsstark gegen Stängelphytophthora
- Zuverlässig gegen Blattbefall

#### Sicherer Schutz des Neuzuwachs

- Translaminare und systemische Verteilung

#### Exzellente Regenfestigkeit

- Sichere Anwendung auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen

Hotline: 01802-316320  
(0,06 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

Beratung – praktisch per  
Hotline: 02232-701 25 55

[www.upl-ltd.com/de](http://www.upl-ltd.com/de)

App: UPL Beratung für iOS & Android



® = registriertes Warenzeichen der Hersteller; Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Anwendung stets Gebrauchsanleitung und Produktinformation sorgfältig lesen.



[www.corteva.de](http://www.corteva.de)

\*™ Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2020 Corteva.

# WIE SIE SEHEN SEHEN SIE NICHTS

Mehr Infos zu nachhaltiger  
Unkrautkontrolle mit Roundup®  
unter: [Roundup.de](http://Roundup.de)

- » Kurze Umbruchzeiten dank rekordschneller Wirkung
- » Effiziente und wurzeltiefe Wirkung ohne Wiederaustrieb
- » Kostengünstiger als mechanische Unkrautkontrolle



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten. Roundup® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns.



# Beste Aussicht

[www.agrar.bayer.de](http://www.agrar.bayer.de)

Im Mais.

Vorteil im Ergebnis. Vom Auflauf bis zur Ernte.

TBA-haltig*		TBA-frei	
ohne ALS-Hemmer	mit ALS-Hemmer	mit ALS-Hemmer	ohne ALS-Hemmer

Kostenloses AgrarTelefon:  
0 800-220 220 9

\*nicht in TBA-freien Gebieten einsetzbar

Bei den mit \* gekennzeichneten Produktnamen handelt es sich um Marken des Bayer-Konzerns. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

Wir sind für  
den Boden da!



- Branntkalk gemahlen und körnig
- Kohlensäure Kalke feucht
- Kohlensäure Magnesiumkalke feucht
- DOLOPHOS® 6 – das neue Thomasmehl
- CINICAL® – Kalkdünger mit Holzrasche
- FEMIKAL® – Mischkalk feucht
- Schwarzkalk – mit N-Stabilisator DIDIN®

DüKa Düngekalkgesellschaft mbH  
Telefon (09401) 9299-0  
[dueka@dueka.de](mailto:dueka@dueka.de) · [www.dueka.de](http://www.dueka.de)



# UNSERE WARE. GANZ NAH.





## HERBIZIDE

Bitte beachten Sie auch Boden-/Luftfeuchtigkeit bei der Mittelauswahl.

Produkt	Aufwand- menge/ha	Einsatztermin (BBCH)	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Unkräuter										Ungräser						Hang- auf- lage (m)	Gewässerabstand/ sonstige Auflagen			
				Klettenlabkraut	Gänsefußarten	Nachtschatten	Amarant	Ehrenpreis	Storchschnabel	Vogelknöterich	Windknöterich	Ausfallraps	Kamille	Jährige Rispe	Ackerfuchs- schwanz	Flughafener	Hühnerhirse	Fingerhirse	Borstenhirse			Weidelgras	Quecke	
Terbuthylazin-haltige Produkte bzw. Kombinationen	Laudis Aspect Pack	2,0 l + 1,5 l	12–15	Tembotrione 44; Flufenacet 200 + Terbuthylazin 333	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	10	10 (5;5;*) m, NW 701; NT 103	
	Botiga + Spectrum Gold	1,0 l + 2,0 l	12–18	Mesotrione 90; Pyridat 300; Dimethenamid-P 280; Terbuthylazin 250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	Einmalanwendung: NT 103; NW 800; NW 609-1 5 (*;*,*) m; Splitting: NT 102
	Zintan Gold Pack	3,0 l + 0,75 l	12–18	S-Metolachlor 312,5 + Terbuthylazin 187,5; Mesotrione 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	10	5 (*;*,*) m, NW 701; NT 103; NG 301-1
	Successor Top 3.0	3,0 l + 0,75 l	12–14	Pethoxamid 300 + Terbuthylazin 187,5; Mesotrione 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	NW 10 (5;5;*) m, NW 706; NT 103	
	Task + FHS + Gardo Gold	300 g + 0,25 l + 2,5 l	10–14	Rimsulfuron 33 + Dicamba 609; S-Metolachlor 313 + Terbuthylazin 188	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	10	5 (*;*,*) m, NW 701; NT 108; NG 301-1
	Arigo + FHS + Gardo Gold	250 g + 0,25 l + 2,5 l	12–16	Mesotrione 360 + Nicosulfuron 120 + Rimsulfuron 30; Terbuthylazin 188 + S-Metolachlor 313	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	10 (5;5;*) m, NT 108; NW 706; NG 402, 326-1, 327
	Zingis + FHS	0,29 l + 2,0 l	12–16	Tembotrione 345 + Thienacarbazone 65,6 + Isoxadifen 134	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	5	10 (5;5;*) m, NW 605, 606; NW 705; NT 103
	MaisTer Power Aspect	1,5 l + 1,5 l	12–15	Terbuthylazin 333 + Flufenacet 200; Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thienacarbazone 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	10 (5;5;*) m, NW 706; NW 800; NT 109
	Elumis Gold Pack	1,25 l + 2,5 l	12–14	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30; Terbuthylazin 188 + S-Metolachlor 313	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	5 (5;*,*) m, NW 706; NT 103; NG 326-1, 327
Terbuthylazin-freie Produkte bzw. Kombinationen	Samson 4 SC	1,0 l	12–18	Nicosulfuron 40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20	5 (5;*,*) m, NT 103; NG 326-1, 327; NW 706	
	MaisTer Power	1,5 l	12–16	Foramsulfuron 30; Iodosulfuron 1; Thienacarbazone 10	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	10 (5;*,*) m, NW 706, 800; NT 109	
	Arrat + Dash + Elumis	0,2 l + 1,0 l + 1,0 l	12–18	Nicosulfuron 30 + Mesotrione 75; Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	5 (5;*,*) m, NT 102, 103; NW 706	
	Adengo	0,33 l	00–13	Isoxaflutole 225; Thienacarbazone 90	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	5 (*;*,*) m, NW 706; NT 103	
	Elumis P Pack	1,0 l + 20 g	12–17	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30; Prosulfuron 750	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	20	5 (5;*,*) m, NG 200, 326-1, 327, 355; NW 706; NT 103	
	<b>Blattaktive Präparate gegen Unkräuter</b>																							
Harmony SX + Trend	15 g + 1,0 l	11–16	Thifensulfuron 481	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT 101	
Arrat + Dash	200 g + 1,0 l	NA	Tritosulfuron 250 + Dicamba 500	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○		NT 102		
Mais-Banvel WG	0,35–0,5 kg	NA–16	Dicamba 700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT 103		

\* länderspezifische Auflagen beachten



## FUNGIZIDE

Die Basis für einen sicheren Ertrag!

Produkt	Aufwand- menge/ha	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Standfestigkeit/ Einkürzung	Wurzelhals- und Stängeläule (Phoma)	Altermaria (Rapsschwärze)	Sclerotinia (Weißstängeligkeit)	Gewässerabstand/ sonstige Auflagen
Tilmor	0,8–1,2 l	Prothioconazol 80 + Tebuconazol 160	●	●	○	○	10 (5;5;*) m, NW 701
Orius	0,75–1,5 l	Tebuconazol 200	●	●	○	●	10 (5;5;*) m, NW 701
Carax	0,5–1,0 l	Mepiquat 210 + Metconazol 30	●	●	○	○	5 (*;*;*) m
Efilor	0,5–1,0 l	Boscalid 133 + Metconazol 60	●	●	●	●	NW 605-1 (5;*;*) m, NW 606
GENOLANE Fezan 71	0,75 l	Tebuconazol 250	●	●	●	●	5 (5;5;*) m, NW 705
GENOLANE Protect 37 (Tracia- fin) + GENOLANE Fezan 71	0,3 l + 0,6 l	Prothioconazol 75 + Tebuconazol 150	●	●	○	○	5 (5;5;*) m, NW 701
<b>Blütenbehandlung</b>							
Cantus Gold	0,5 l	Boscalid 200 + Dimoxystrobin 200	○	●	●	●	5 (5;*;*) m, NW 701 (Herbst)
Symetra	1,0 l	200g/l Azoxystrobin + 125g/l Isopyrazam	○	○	●	●	5 (5;5;*) m, NG 342-1
Propulse	1,0 l	Fluopyram 125 + Prothioconazol 125	○	○	●	●	5 (5;*;*) m, NB 6645

\* länderspezifische Auflagen beachten

## INSEKTIZIDE

Gelbschale einsetzen und nach  
Schadsschwelle behandeln!

Produkt	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Schädlinge								max. Zahl der Anwen- dungen	Gewässerab- stand/ sonstige Auflagen	
		Beißende Insekten	Rapsdflöhen	Kohlrübenblatt- wespe	Rapsstängelrüssler	Gefleckter Kohltrieb- rüssler	Rapsglanzkäfer	Kohlschotenrüssler	WKohlschotenmücke			Bienenschutz
Avaunt	Indoxacarb 150	-	-	-	-	-	170	-	-	B1	1	NW 5 (*;*;*) m, NT 101; NB 6611
Mavrik Vita	Tau-Fluvalinat 240	200	200	200	-	-	200	200	200	B4	1	15 (10;5;5) m, NN 410; NT 101
Shock Down	Lambda-Cyhalothrin 50	-	150	-	-	-	150	150	150	B2	2	NT 108, NW 607 (10;5;5) m
Mospilan SG/Danjiri	Acetamiprid 200	-	-	-	-	-	200	-	-	B4	1	5 (5;*;*) m, NT 102, NB 6612, NN 410, VV 553
Trebon 30 EC	Etofenprox 287,5	-	-	-	200	200	200	200	-	B2	2	NW 607 k.A.; k.A.;10 m, NW 701; NT 101
Kaiso Sorbie	Lambda-Cyhalothrin 50	-	150	-	150	150	150	150	150	B4	1	20 (10;5;5) m; NT 108; VV 603
Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin 100	75	75 <sup>1)</sup>	75 <sup>1)</sup>	75 <sup>1)</sup>	75 <sup>1)</sup>	-	75 <sup>1)</sup>	75	B4	2	k.A. (10;5;5) m, NT 108; NN 410

<sup>1)</sup>Die Indikation „Beißende Insekten“ schließt diese Indikation automatisch mit ein.

\* länderspezifische Auflagen beachten



## Belkar™ Power Pack Arylex™ active

### HERBIZID

#### Unkrautbekämpfung im Winterraps neu definiert

- Sehr breites Wirkungsspektrum
- Flexibler Anwendungszeitraum
- Gezielte Anwendung  
im Nachauflauf

Hotline: 01802-316320

(0,06 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)





# HERBIZIDE

Herbizid frühzeitig einsetzen,  
Schnecken beachten!

	Produkt	Aufwand- menge/ha	Einsatztermin (BBCH)	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Unkräuter													Ungräser		Gewässerabstand/ sonstige Auflagen
					Klettenlabkraut	Kamille	Hirtentäschel	Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Kornblume	Storchnabel	Klatschmohn	Besenrauke	Wegrauke	Windhalm	Ackerfuchsschwanz	
Herbst	Belkar Power Pack	0,25 l + 0,25 l	NA	Arylex 10 + Picloram 48; Aminopyralid 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	k.A. (20;10;5) m; NW 706; NT 103; NG 349
	Butisan Gold	2,5 l	VA	Metazachlor 200 + Quinmerac 100 + Dimethenamid P 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	5 (5;5;*) m, NG 346; NW 706; NT 102	
	Butisan Gold	2,5 l	NA	Metazachlor 200 + Quinmerac 100 + Dimethenamid-P 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	5 (5;5;*) m, NG 346; NW 706; NT 102	
	Fuego Top	2,0 l	VA	Metazachlor 375 + Quinmerac 125	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	15 (10;5;5) m, NG 343, 346; NW 706; NT 102; VV 215	
	Fuego Top	2,0 l	NA	Metazachlor 375 + Quinmerac 126	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	5 (5;*;*) m, NG 343, 346; NW 706; NT 102; VV 215	
	Runway	0,2 l	NA	Clopyralid 240 + Picloram 80 + Aminopyralid 40	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	●	○	○	○	0 m, NG 349, 350	
	Belkar	0,5 l	NA	Arylex 10 + Picloram 48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	k.A. (20;10;5) m, NW 706; NT 103	
	Kerb Flo	1,875 l	ab BBCH 14	Propyzamid 400	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	●	●	NW 642; NT 101
	Milestone	1,5 l	NA	Propyzamid 500 + Aminopyralid 5	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	NT 101
Frühjahr	Korvetto	1,0 l	NA	Clopyralid 120 + Arylex 5	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	5 (5;5;*) m, NT 103	
	Effigo	0,35 l	NA	Clopyralid 267 + Picloram 67	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	NT 101	
Herbst und Frühjahr	Agil-S	0,5–1,0 l	NA	Propaquizafop 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	0 m
	Fusilade MAX	1,0 l–2,0 l	NA	Fluazifop 125	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	NT 101, 103

	Produkt	Aufwand- menge/ha	Wirkstoffe g/l od. g/kg	Anwendungen
Schneckenkorn	Metarex Inov	5 kg	Metaldehyd 40	Maximal 5 x im Abstand von je 5 Tagen; max. 17,5 kg/ha
	Schneckenkorn Spiess G2	3 kg	Metaldehyd 30	Maximal 2 x
	Axcela	7 kg	Metaldehyd 30	Maximal 3 x
	Patrol Meta Pads G2	3 kg	Metaldehyd 30	Maximal 2 x

\* länderspezifische Auflagen beachten



## HERBIZIDE

Wenn möglich im Herbst behandeln mit weniger resistenzgefährdeten Wirkstoffen.

	Produkt	Aufwand- menge/ha	Wirkstoffe	Einsatztermin (BBCH)	Zulassung	Unkräuter										Ungräser					Gewässerabstand/ sonstige Auflagen
						Klettenlabkraut	Kamille	Ackerhellerkraut	Taubnessel	Ehrenpreis	Ausfallraps	Stiefmütterchen	Klatschmohn	Kornblume	Storchschnabel	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidelgräser	Trespe	
Ackerfuchsschwanz	Herold SC + Axial 50	0,5 l + 0,9 l	Flufenacet 400 + Diflufenican 200; Pinoxaden 50	13	WW, WG, WR, WT, DI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (15;10;5) m, NW 706; NT 101, 102
	Cadou Pro	1,5 l + 0,5 l	Pendimethalin 400 + Diflufenican 40 + Flufenacet 509	10–13	WW, WG, WT, WR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (k.A.;k.A.;5) m, NT 101, 145, 146, 170; NW 706, 800
	Mateno Duo Pack	0,35 l + 0,5 l	Diflufenican 100 + Aclonifen 500 + Flufenacet 509	VA–13	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (20;10;5) m, NT 109; NW 701
	Boxer + Cadou SC	2,5 l + 0,5 l	Flufenacet 500; Prosulfocarb 800	VA–12	WW, WG, WR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 701
	Malibu	4,0 l	Pendimethalin 300 + Flufenacet 60	VA	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (k.A.;k.A.)* m, NW 701; NT 112, 145, 146, 170
	Herold SC/Carpatus SC	0,6 l	Flufenacet 400 + Diflufenican 200	VA–13	WW, WG, WR, WT, DI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (15;10;5) m, NT 102 bzw. NT 103; NW 706
Windhalm	Carmina 640	2,5 l	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	11–29	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10 (5;5;*) m, NG 405, 414, 337; NT 103; NW 706
	Carmina Komplett	1,5 l + 65 g	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40; Metsulfuron 58 + Diflufenican 600	10–29	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	20 (10;5;5) m, NG 337, 405, 414; NT 103; NW 706
	CTU/Lentipur	3 l	Chlortoluron 700	13–29	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10 (5;5;*) m, NG 404, 405, 414, 337; NT 103; NW 706
	Trinity	2,0 l	Chlortoluron 250 + Diflufenican 40 + Pendimethalin 300	10–13	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	k.A. (k.A.;k.A.;5) m, NW 706, 800; NG 337; NT 145, 146, 170
	Viper Compact	1,0 l	Diflufenican 100 + Florasulam 4 + Penoxsulam 15	10–23	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	k.A. (k.A.;15;10) m, NW 706, 800; NT 103
	Viper Compact + Sunfire	0,75 l + 0,25 l	Diflufenican 100 + Florasulam 4 + Penoxsulam 15; Flufenacet 500	10–23	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (k.A.;15;10) m, NW 706, 800; NT 103
	Agolin Forte	1,5 l + 0,24 l	Pendimethalin 400 + Diflufenican 40 + Flufenacet 509	10–13	WW, WG, WT, WR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (k.A.;k.A.;5) m, NT 101, 145, 146, 170; NW 706, 800
	Jura	4,0 l	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	VA–13	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 607-1 (k.A.;k.A.;5) m, NW 706; NW 800
	Mateno Duo Pack	0,35 l + 0,24 l	Diflufenican 100 + Aclonifen 500 + Flufenacet 509	VA–13	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k.A. (20;10;5) m, NT 109
	Saracen Delta Pack	0,25 l + 0,075 l	Diflufenican 500 + Florasulam 50 + Flufenacet 480	12–22	WW, WG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	5 (5;5;*) m, NT 108; NW 705 (5)
	Genolane Hero 11	0,5 l + 0,25 l	Flufenacet 480 + Diflufenican 500	VA–13	WW, WG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	(k.A.;20;10) m, NW 706
	Broadcast Duo	0,4 l + 20 g	Diflufenican 200 + Flufenacet 400; Tribenuron 500	EC 13	WW, WG, WR, WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 607, 706; NT 102, 103
	Boxer + Cleanshot	3 l + 75 g	Prosulfocarb 800; Isoxa- ben 610 + Florasulam 40	10–13	WW, WG, WR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	k.A. (k.A.;k.A.)* m, NT 101, 145, 146, 170

\* länderspezifische Auflagen beachten



## INSEKTIZIDE

Alle Produkte sind in Weizen, Gerste, Roggen und Triticale zugelassen.

Produkt	Beißende Insekten	Saugende Insekten	Blattläuse	Blattläuse als Virusvektoren	Bienenschutz	max. Zahl der Anwendungen	Gewässerabstand/ sonstige Auflagen
Shock Down	-	-	100 (Weizen, Gerste)	100 (Weizen)	B2	2	Weizen: NT108; NW 605 (10;5;5) m, NW 606; Gerste: NT 103; NW 605 (10;5;5) m, NW 606
Karate Zeon	75	75	75	75	B4	2	k.A. (10;5;5) m, NN 410; NB 6623; NT 108
Pirimor Granulat	-	-	200-300	-	B4	2	5 (*;*,*) m, NN 410
Hunter WG	150	150	150	150	B4	1	k.A. (10;5;5) m, NN 410; NB 6623; NT 108
Mavrik Vita	-	-	200	200	B4	1	15 (10;5;5) m, NW 605, 606
Kaiso Sorbie	-	-	150	150	B4	1	NT 108, NW 605-1, NW 606, NB 6641

\* länderspezifische Auflagen beachten

## GRÜNLAND

## HERBIZIDE

Wiesenunkräuter verringern die Grundfutteraufnahme!

Produkt	Wirkstoffe	Aufwandmenge/ha	Wartezeit (Gras/Heu)	Kleeschonung	Ampfer	Löwenzahn	Hahnenfuß, scharf	Hahnenfuß, kriech.	Schafgarbe	Wiesenkerbel	Bärenklau	Brennnessel	Beinwell	Gewässerabstand/ sonstige Auflagen
Harmony SX	Thifensulfuron Methyl 50 %	45 g	14 Tage	ja	●	●	●	●	●	●	○	●	●	NW 5 (5;*,*) m, NT 103
Ranger	Triclopyr 150 + Fluroxypyr 150	2,0 l	7 Tage	nein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5 (*;*,*) m, NT 103
U 46 M	MCPA 500	2,0 l	14 Tage	nein	●	●	●	●	●	●	●	●	○	NT 109
Simplex (1)	Aminopyralid 30 + Fluroxypyr 100	2,0 l	7 Tage	nein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10 (5;5;*) m, NT 103

Harmony SX: nicht im Ansaatjahr einsetzen!  
 (1) Achtung: Anwendungsvorschriften beachten!  
 \* länderspezifische Auflagen beachten

## NÄHRSTOFFENTZÜGE VERSCHIEDENER KULTUREN

Eine wichtige Grundlage für die Düngbedarfsermittlung sind die Vorräte des Bodens und die Nährstoffgehalte der Kulturpflanzen. Der Nettobedarf an Nährstoffen entspricht dem Entzug über das Ernteprodukt und muss dem Boden über die Düngung wieder zugeführt werden.

Nährstoffentzüge landwirtschaftlicher Kulturpflanzen in kg/Einheit

Fruchtart	Ertrag in dt	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	
							in kg/ha
Weizen (12 % RP)	10	Korn	18	8	6	2	10
		Ges. Pfl.	23	11	20	4	25
Weizen (14,5 % RP)	10	Korn	22	8	6	2	10
		Ges. Pfl.	27	11	20	4	25
Wintergerste	10	Korn	17	8	6	2	10
		Ges. Pfl.	22	11	23	3	25
Winterroggen	10	Korn	15	8	6	1	10
		Ges. Pfl.	20	11	26	3	25
Triticale	10	Korn	18	8	6	1	10
		Ges. Pfl.	23	11	23	3	25
Brauchergerste	10	Korn	14	8	6	2	10
		Ges. Pfl.	19	11	23	3	25
Hafer	10	Korn	15	8	6	2	10
		Ges. Pfl.	20	11	23	4	25
Körnermais	10	Korn	15	8	5	2	25
		Ges. Pfl.	24	10	25	6	40
Winterraps	10	Korn	33	18	10	5	25
		Ges. Pfl.	44	24	500	12	70
Sonnenblumen	10	Korn	28	16	24	2	10
		Ges. Pfl.	55	21	114	6	25
Ackerbohnen	10	Korn	41	12	14	2	10
		Ges. Pfl.	56	15	40	5	45
Erbsen	10	Korn	36	11	14	2	15
		Ges. Pfl.	51	14	40	5	50
Sojabohnen	10	Korn	44	15	17	5	20
		Ges. Pfl.	59	28	57	17	40
Kartoffeln	100	Knollen	35	14	60	4	20
		Ges. Pfl.	42	17	70	12	25
Zuckerrüben	100	Rüben	18	10	25	8	20
		Ges. Pfl.	46	18	75	15	40
Silomais (28 % TM)	100	Ges. Pfl.	38	16	45	9	40
		Sorghumhirse/ Sudangras	100	Ges. Pfl. (25 % TS)	30	16	54

Je nach Versorgungsgrad der Böden sind die üblichen Zu- bzw. Abschläge zu berücksichtigen.



## NEUE PRODUKTE FÜR DIE STICKSTOFFSTABILISIERUNG

Auch bei Gülle können die Vorteile der Stickstoffstabilisierung genutzt und Auswaschungsverluste deutlich reduziert werden. Am Markt sind neben PIADIN die Produkte N-LOCK, Vizura und Entec flüssig neu verfügbar.

### VORTEILE EINER N-STABILISIERUNG VON ORGANISCHEN DÜNGEMITTELN:

- Durch längere Ammonium-N-Phase geringere Gefahr von Nitratauswaschung und gasförmigen N-Verlusten.
- Dadurch höhere N-Effizienz und Verbesserung von N-Bilanzen.
- Güllegaben können auf einen früheren Zeitpunkt mit optimaler Befahrbarkeit vorgezogen werden.
- In Abhängigkeit von Dosierung und Witterung beträgt die stabilisierende Wirkung ca. 4-10 Wochen.
- Ausbringung von N-Stabilisatoren ist mit der Pflanzenschutzspritze vor Güllegaben, aber auch vor der Ausbringung von z. B. Hühnertrockenkot oder weiteren festen organischen Düngern ebenfalls möglich.

### ES WERDEN UNTERSCHIEDLICHE NITRIFIKATIONSHEMMSTOFFE EINGESETZT:

- TMP (1H-1,2,4-Triazol und 3-Methylpyrazol) im PIADIN
- Nitrapyrin im N-LOCK
- DMPP (1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate) in Vizura und Entec flüssig

Die Stickstoffstabilisierung ist mit allen Wirkstoffen gleichermaßen möglich. Unterschiede bestehen in Auf-wandmenge und Anwendungsempfehlung.

### AUFWANDMENGEN (L/HA) UND ANWENDUNGSZEITEN VON PIADIN

Kulturen	August - Oktober	Februar	März	April
Mais, Rüben, Kartoffeln	-	7	6	5
Grünland	-	5	4	-
W-Roggen, W-Gerste, Raps	5	6	5	4
W-Weizen	5	7	6	5

### AUFWANDMENGEN UND ANWENDUNG VON N-LOCK

- In allen Kulturen generell 2,5 l/ha
- Aufwandmenge unabhängig von Zeitpunkt, Kultur und Düngerart
- Dosierung in die Gülle vor der Ausbringung in den Lagerbehälter oder direkt beim Befüllvorgang
- Ausbringung kurz vor der Ausbringung organischer Dünger mit der Feldspritze

### AUFWANDMENGEN (L/HA) UND ANWENDUNG VON VIZURA

Bodenbearbeitung / Gülleausbringung	März, April, Mai
Strip - Till	1
Einarbeitung, Schlitten, Schleppschuh, Schleppschlauch	2
Vor dem Pflügen, sowie Frühjahrsanwendung Feb./Mrz.	3

Dosierung erfolgt in die Gülle vor der Ausbringung in den Lagerbehälter oder direkt beim Befüllvorgang.

Die LfL Bayern handhabt die Auslegung des § 3 Abs. 4 der DüV folgendermaßen: Eine Gülleausbringung zu Mais ist ab Mitte März als eine zeitnahe Gabe zu sehen, wenn ein Stickstoff-Stabilisator zugefügt ist. Ohne Zusatz eines N-Stabilisators ist frühestens ab Anfang April von einer zeitnahen Gabe zu sprechen.

## RAIFFEISEN EXKLUSIV SPEZIALDÜNGERPROGRAMM

Anwendungsempfehlung							
Produkt	Nährstoffe in g/Ltr.	Getreide	Mais	Raps	Zucker-rüben	Kartoffel	Sonderkul-turen
Raiffeisen Bor	130 g/ltr. B, 60 g/ltr. Na	0,5 l/ha bis BBCH 29	2 l/ha ab 4 Blatt Stadium	3 l/ha, BBCH 13-50	3-4 l/ha, BBCH 15-39	1-2 l/ha bei Reihenschluss	2-5 l/ha, auf ausreichend entwickeltem Blattwerk
Raiffeisen Mangan	120 g/ltr. Mn, 70 g/ltr. S	2-3 l/ha, BBCH 15-39	3 l/ha, BBCH 13-19	2 l/ha Herbst ab 4 Blatt- 2 l/ha Früh- jahr ab VB	2 l/ha ab 6 Blatt Stadium	2-4 l/ha, BBCH 15-39	-
Raiffeisen Kupfer	57 g/ltr. Cu, 29 g/ltr. S	2 l/ha, BBCH 15-31	-	-	-	-	2-3 l/ha, auf ausreichend entwickeltem Blattwerk
Raiffeisen Zink	120 g/ltr. Zn, 60 g/ltr. S	1-2 l/ha im Herbst - 1-2 l/ha im Frühjahr ab VB	3-5 l/ha, BBCH 15-39	-	-	-	3-4 l/ha, auf ausreichend entwickeltem Blattwerk

Mischprodukte nach Kultur							
Raiffeisen Maismix	447 g/ltr. P2O5, 104 g/ltr. ZN, 44 g/ltr. N	-	3-5 l/ha, BBCH 14-16	-	-	-	-
Raiffeisen Getreide- mix	97 g/ltr. N, 98 g/ltr. Mn, 78 g/ltr. ZN, 28 g/ltr. Cu	1,5-2 l/ha, BBCH 15-41	-	-	-	-	-
Raiffeisen Kombimix	101 g/ltr. MN, 77 g/ltr. B, 163 g/ltr. CaO, 5 g/ltr. Mo	-	-	2 l/ha, BBCH 18-60	2 l/ha, BBCH 15-39	-	Leguminosen 1-2 x 1-1,5 l/ha ab 6 Blattsta- dium
Raiffeisen Kartoffel- mix	194 g/l N; 104 g/l P2O5; 120 g/l K2O; 4 g/l Fe; 46 g/l S; 3 g/l Mn; 3 g/l Cu; 4 g/l Zn; 1 g/l B	-	-	-	-	3-5 l/ha BBCH 39-65; 2-4 Applikationen Im Abstand von 15 Tagen	-

Spurennährstoffzug pro Kultur				
Kultur	Bor	Mangan	Zink	Kupfer
Getreide 80 dt/ha	40-50 g/ha	500-800 g/ha	300-400 g/ha	50-60 g/ha
Zuckerrübe 600 dt/ha	450-550 g/ha	600-700 g/ha	250-350 g/ha	80-90 g/ha
Raps 35 dt/ha	250-500 g/ha	1300-2500 g/ha	400-700 g/ha	30-60 g/ha
Mais 140 dt TM/ha	130-250 g/ha	2400-3600 g/ha	310-380 g/ha	100-200 g/ha
Kartoffel 400 dt/ha	60-160 g/ha	50-60 g/ha	80-160 g/ha	60 g/ha



# GLYPHOSATEINSATZ

Nur gezielt einsetzen!

Anwendungsmöglichkeiten von Glyphosat-Produkten im Frühjahr					
Einsatzgebiet	Ackerbaukulturen	Zuckerrübe	Mais	Stilllegung	Grünland
<b>Indikation</b>	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter				Gemeine Quecke, Ampfer; Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter
<b>Roundup PowerFlex</b>	3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat bzw. im VA bis 5 Tage nach der Saat (Ende der Samenquellung); ausgenommen Winterraps NG 402; NT 103	3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat bzw. im VA bis 5 Tage nach der Saat (Ende der Samenquellung); [Indikation Ackerbaukulturen] NG 402; NT 103		3,75 l/ha vor der Saat von Folgekulturen; während der Vegetationsperiode VV 549; NG 402; NT 103	3,75 l/ha vor der Saat VV 549; NG 402; NT 103
<b>Glyfos Dakar</b>	1,6 kg/ha bis 2 Tage vor der Saat bzw. im VA bis 5 Tage nach der Saat (Ende der Samenquellung); ausgenommen Winterraps NT 101	1,6 kg/ha bis 2 Tage vor der Saat bzw. im VA bis 5 Tage nach der Saat (Ende der Samenquellung); [Indikation Ackerbaukulturen] NT 101		2,65 kg/ha zur Rekultivierung vor der Saat von Folgekulturen; vor der Bodenbearbeitung VV 549; NT 102	2,1 kg/ha Grünlanderneuerung mit nachfolgendem Umbruch während der Vegetationsperiode, VV 549; NT 102
<b>Taifun forte</b>	keine Indikation	5,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat; NT 102	5,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat; NT 102	5,0 l/ha zur Rekultivierung vor der Saat von Folgekulturen; während der Vegetationsperiode; NT102	keine Indikation
<b>Profi TF</b>	keine Indikation	5,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat, NT 102	5,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat, NT 102	5,0 l/ha zur Rekultivierung vor der Saat von Folgekulturen, während der Vegetationsperiode, NT 102	keine Indikation
<b>Kyleo</b>	5,0 l/ha nach Ernte zur Stoppelbehandlung. 5 (5;*;*) m; NG 405; NW 706; NT 109	keine Indikation	5,0 l/ha bis 3 Tage vor der Maisausaat; 5 (5;*;*) m; NG 405; NW 706; NT 109	keine Indikation	keine Indikation

VV 549: Behandelten Aufwuchs (Abraum vor der Neueinsaat) nicht zur Heugewinnung verwenden, er kann der direkten Verfütterung oder der Silierung dienen.

Allgemeiner Hinweis: Die optimale Wasseraufwandmenge für alle Anwendungen beträgt 150–200 l/ha.

# HERBIZIDE (AUSZUG)

Grundlagen des Pflanzenschutzes!

Präparat	Termin		Wirkung über		Behandlungsansprüche										
	von	bis	Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchte	Humusbindung	Bodenstruktur	Unkrautgröße	Wachsschicht der Kultur	Wachsschicht der Unkräuter	Temperatur	Strahlung	Luftfeuchtigkeit	Regenbeständigkeit nach Stunden	
<b>Mais</b>	Aspect	10	15	80	20	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	2
	Callisto/Mesotrione/Maran	12	18	30	70	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	1
	Elumis	12	18	20	80	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	1–2
	Gardo Gold/Successor T	VA	NA	80	20	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	2
	Laudis	12	18	10	90	🟢	🟢	🟡	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	1
	Maister Power	12	16	30	70	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	2
	Samson 4 SC/Kelvin	12	18	10	90	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	1–2
	Spectrum	9	16	90	10	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟢	🟢	1
	Task	10	14	5	95	🟡	🟡	🟡	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	3
<b>Getreide</b>	Axial 50	13	39	0	100	🟡	–	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	1
	Atlantis WG	13	30	10	90	🟡	–	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	5
	Broadway	12	30 (32)	10	90	🟡	–	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	1
	Husar Plus	13	30 (32)	10	90	🟡	–	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	2
	Biathlon	13	39	5	95	🟡	–	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	2
	Concert SX	13	29	40	60	🟢	–	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	1
	Ariane C	13	30	5	95	🟡	–	–	🟢	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	1

nach LfL Bayern



## PFLANZENSCHUTZMITTEL

NHRAC- Code							
	A	B	C	E	F	K	N
<b>Wirkmechanismus</b>	ACCase-Hemmer	ALS-Hemmer	PS-Hemmer	PPO-Hemmer	Carotinoid-/HPPD-Hemmer	Zellwachstums-Hemmer	Lipidsynthese-Hemmer
<b>Wirkstoffgruppe/Bezeichnung</b>	FOP's, DIM's, DEN's	Sulfonylharnstoffe, u. A.	z. B. CTU, TBA	Brenner	Bleacher		

Resistenz- Risiko Risiko der Selektion von resistenten Biotypen bei häufiger Anwendung von Präparaten mit demselben Wirkmechanismus							
Kultur	sehr hoch	hoch	mittelhoch	gering			
<b>Getreide</b>	Axial	Atlantis Flex		Sumimax		Cadou SC	Boxer
	Traxos	Attribut, Broadway			Diflanil 500 SC	Herold SC	
	Sword	Concert SX	Toluron 700 SC		Beflex	Stomp Aqua	
		Dirigent SX	Trinity			Pendi 400 SC	
		Artus, Hoestar Super				Malibu	
		Husar Plus				Picona	
		Falkon				Trinity	
<b>Raps, Rübe, Kartoffel</b>	Agil-S	Cato	Goltix, Beetix	Bandur	Artist	Boxer	
	Focus Ultra	Vantiga D, Clentiga	Sencor Liquid		Butisane, Fuego	Ethosat, Tramet	Boxer
	Fusilade Max	Debut			CL-Vantiga 1/2		Ethosat
	Gallant Super				Colzor Trio		
	Panarex				Kerb		
	Select 240 EC				Nimbus, Bengala		
	Targa Super				Quantum		
					Spectrum		
<b>Mais</b>	Focus Ultra	Arigo, Cato, Task	Calaris		Callisto	Aspect, Dual Gold	
	(nur in Duo Sorten)	Samson, Motivell forte,	Gardo Gold		Arigo, Elumis		
		Maister Power			Laudis	Stomp Aqua	
		Elumis, Principal	Successor T		Sulcogan	Quantum	
						Spectrum	



Einsatzzeignung für bzw. Mischbarkeit mit

Verbessern Wirkung und Verträglichkeit!	Präparat	Break Thru S 301	Mero/Hasten/Radiamix/Broadway Netzmittel	Paraffinöl/ Para Sommer	Du Pont Trend	Dash EC	Kantor	Li 700	Spray Plus	Zitronensäure	Flüssige Bordrünger	EC formulierte PSM	
Aufwandmenge	0,125–0,2 l/ha	0,5–3,0 l/ha	1,0–1,5 l/ha	0,1 l/100 l H2O	0,5–1,0 l/ha	0,15 l/100 l H2O	1,0–1,5 l/ha	5–40 ml/100 l H2O	50–200 g/100 l H2O	-	-		
Funktion	Enthärtung	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	0	
	Ansäuerung	0	0	0	0	0	2	6	6	6	0	2	
	pH Wert Anhebung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
	Benetzung	6	4	2	5	5	5	4	0	0	0	4	
	Wirkstoffanhaftung	2	3	5	2	5	5	1	0	0	0	3	
	Wirkstoffpenetration	3	6	5	5	6	6	3	0	0	0	6	
Herbizide	SC	i	+	+	+	+	+	+	+	+	-	i	
	WG*	+	+	i	+	+	+	-	-	-	+	+	
	EC	i	-	i	i	-	+	i	i	i	-	-	
	OD	i	i	i	i	i	i	-	-	-	i	i	
	FOPs (EC)	-	-	i	-	-	+	i	i	i	-	-	
	DIMs (EC)	i	i	+	i	+	+	i	i	i	-	-	
	Brenner	-	-	-	-	-	i	i	i	i	-	-	
	Wuchsstoffe	+	+	i	+	+	i	-	-	-	i	+	
	Glyphosate	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	Pyrethroide	+	+	i	+	+	+	+	+	+	+	-	i
Insektizide	Plenum / Pirimor	+	+	+	+	+	+	-	-	-	i	+	
	Avaunt	+	+	+	+	+	+	i	i	i	i	+	
	EC	-	-	-	-	-	i	-	-	-	i	i/-	
Fungizide	SC	+	+	i	+	+	+	+	+	+	-	+	
	CCC / Mepiquat	+	+	i	+	+	+	+	i	i	-	+	
Wachstumsregler	Trinexapac	+	+	+	+	+	+	i	i	i	-	i	
	Prohexadion	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	i	
	Ethephon	-	-	i	-	-	i	i	i	i	-	-	
	SC	+	+	+	+	+	i	-	-	-	i	+	
Blattdünger	Chelate / Lösungen	i	i	+	i	i	i	i	i	i	-	i	
	Salze	i	i	+	i	i	i	-	-	-	i	i	

\* gilt nicht für Tribenuron haltige Produkte

Anwendungsbestimmungen und Auflagen für Pflanzenschutzmittel Auflagen „Naturhaushalt Wasserorganismen“

**NW 701/705/706:** Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern-ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender-muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. 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.

**NW 702:** Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Fenpropidin enthalten.

**NW 800:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 801:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 802:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 803:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 804:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 805:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 806:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 807:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 808:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 809:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 810:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 811:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 812:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 813:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 814:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 815:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 816:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 817:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 818:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 819:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 820:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 821:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 822:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 823:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 824:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 825:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 826:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 827:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 828:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 829:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 830:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 831:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 832:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 833:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 834:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 835:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 836:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 837:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 838:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 839:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 840:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NW 841:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

sener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. 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.

**NG 403:** Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 1. November und dem 15. März. (= NWBOO)

**NG 404:** Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern

**NG 405:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

**NG 406:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 407:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 408:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 409:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 410:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 411:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 412:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 413:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 414:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 415:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 416:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 417:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 418:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 419:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 420:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 421:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 422:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 423:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 424:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 425:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 426:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 427:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 428:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 429:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 430:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 431:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 432:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 433:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 434:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 435:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 436:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 437:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 438:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 439:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 440:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 441:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 442:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 443:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

**NG 444:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. Juni und dem 1. März.

lustrmindernde Technik) 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 mindestens in die Abdriftminderungskategorie 50 % (NT 101) bzw. 75 % (NT 102) bzw. 90 % (NT 103) eingetragen ist. Der Einsatz verlustmindernder Technik ist nicht erforderlich, wenn

- die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt
- angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind
- die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

**NT 104, NT 105, NT 106** (auf 20 m verlustmindernde Technik oder 5 m unbehandelt) 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 mindestens in die Abdriftminderungskategorie 50 % (NT 104) bzw. 75 % (NT 105) bzw. 90 % (NT 106) eingetragen ist.

Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist möglich, wenn ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten wird. Weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m ist erforderlich, wenn:

- die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt
- angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind
- die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

Die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m ist auch nicht erforderlich, wenn angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

**NT 107, NT 108, NT 109** (auf 20 m verlustmindernde Technik und 5 m unbehandelt) 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 mindestens in die Abdriftminderungskategorie 50 % (NT 107) bzw. 75 % (NT 108) bzw. 90 % (NT 109) eingetragen ist.

Weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m ist erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

Die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

Die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m ist auch nicht erforderlich, wenn die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

Die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

Die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

Die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

Die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

Die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind.

prüfen, ob Aufhellungen an Pflanzen auftreten. Diese Fälle sind sofort dem amtlichen Pflanzenschutzdienst und der Zulassungsinhaberin zu melden.

**NT 145:** Das Mittel ist mit einem Wassertank von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das mindestens in die Abdriftminderungskategorie 90 % eingetragen ist. Die Verwendungsbestimmungen sind auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

**NT 146:** Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

**NT 151:** Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 100 m zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten und Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, einzuhalten. Zu allen übrigen Flächen ist ein Abstand von 5 m einzuhalten.

**NT 152:** Die Anwendung des Mittels darf nur auf Flächen erfolgen, die vorher in einen flächenscharfen Anwendungsplan aufgenommen wurden, der den Saatzeitpunkt, den geplanten und tatsächlichen Anwendungszeitpunkt, die Aufwandmenge, die Wassermenge und Details der Anwendungstechnik enthält. Der Plan ist während der Behandlung für Kontrollzwecke mitzuführen.

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 mindestens in die Abdriftminderungskategorie 50 % (NT 104) bzw. 75 % (NT 105) bzw. 90 % (NT 106) eingetragen ist.

Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist möglich, wenn ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten wird. Weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m ist erforderlich, wenn:

- die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt
- angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind
- die Anwendung in einem Gebiet mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen erfolgt

Die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m ist auch nicht erforderlich, wenn angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

**NT 153:** Spätestens einen Tag vor der Anwendung von Clomazonehaltigen Pflanzenschutzmitteln sind Nachbarn, die der Abdrift ausgesetzt sein könnten, über die geplante Anwendung zu informieren, sofern diese eine Unterrichtung gefordert haben. Auflagen Naturhaushalt-Bienenschutz

**NB 6611 (BI):** Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft. Es darf nicht auf blühende oder von Bienen besuchte Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.

**NB 6612:** Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen besucht werden, nicht in Mischung mit Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer angewendet werden. Mischungen des Mittels mit Ergosterol-Biosynthese-Hemmern müssen so angewendet werden, dass blühende Pflanzen nicht mitgetroffen werden. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.

**NB 6621 (B2):** Das Mittel wird als bienengefährlich, außer bei Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23:00 Uhr, eingestuft. Es darf außerhalb dieses Zeitraums nicht auf blühende oder von Bienen besuchte Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.

**NB 6623 (B2):** Das Mittel (bienengefährliche Pyrethroide wie z.B. „Karate Zeon“) darf in Tankmischung mit Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer (z.B. „Folicur“) an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen besucht werden, nur abends nach dem täglichen Bienenflug bis 23.00 Uhr angewendet werden, es sei denn, die Anwendung dieser Mischung an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen besucht werden, ist ausweislich der Gebrauchsanleitung des Fungizids ausdrücklich erlaubt.

**NB 6644 (B4):** Die Anwendung des Mittels („Praline“) in Tankmischung mit einem bienengefährlichen Pyrethroid (z.B. „Karate Zeon“) ist auch während des Bienenfluges an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen besucht werden, erlaubt.

**NB 6641 (B4):** Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft.

**NN 410:** 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.

**NT 149:** Der Anwender muss in einem Zeitraum von einem Monat nach der Anwendung wöchentlich in einem Umkreis von 100 m um die Anwendungsfläche







**Raiffeisen Ware**  
RAIFFEISEN-WARENGENOSSENSCHAFTEN IN BAYERN



# UNSERE WARE. GANZ NAH.

Die Raiffeisen-Warengenossenschaften sind seit Jahrzehnten bewährter Partner landwirtschaftlicher Betriebe in Bayern. Wir bieten kompetente fachliche Beratung und ein reichhaltiges Warensortiment rund um:

-  Landwirtschaft
-  Bau
-  Energie
-  Haus & Garten

Als eigenständige und regionale Unternehmen kennen wir unsere Kunden vor Ort und richten unser Sortiment ganz auf ihre Wünsche aus. Darüber hinaus engagieren wir uns für unsere Region – nicht zuletzt als Arbeitgeber und Ausbilder.

Wir versorgen die Landwirtschaft mit Betriebsmitteln für Ackerbau und Tierhaltung und übernehmen die Vermarktung landwirtschaftlicher Erzeugnisse. Unsere Experten unterstützen Sie vor Ort mit fachkundigem Rat für eine gute Ernte.

Kommen Sie auf uns zu.

---

Stempelfeld