



Werte verbinden uns



# Pflanzenschutz 2026

RWA Team Pflanzenschutz, Jänner/Feber 2026

# WICHTIG!!

---

Den aktuellen Stand der Zulassung finden Sie im amtlichen Pflanzenschutzmittelregister

Vor Anwendung der Produkte ist stets Etikette und Produktinformation zu lesen

Druckfehler vorbehalten

Schadenersatz- und Gewährleistungsansprüche aufgrund der Angaben sind ausgeschlossen

# Pflanzenschutz 2026

## Neues und Bewährtes

### Getreidebau

Empfehlungen und  
Hinweise der  
Pflanzenschutzabteilung der  
RWA-AG

## Getreide

Pflanzenschutz 2026



Das Agrarserviceportal

**OnFarming**  
Mein digitales Lagerhaus

onfarming.at

Jetzt Neu:

Pflanzenschutzmittel  
online einkaufen!



# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	AMISTAR MAX ( Reg.Nr. 4541-0 / Syngenta Agro GmbH)
<b>Wirkstoffe</b>	Azoxystrobin 93,5 g/l Folpet 500 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (FRAC - Code)</b>	11, M4
<b>Wirkungsweise</b>	Systemisch, Translaminar -u. Kontakt
<b>Kultur</b>	G, R, T, W, D
<b>Indikationen</b>	Braunrost, Gelbrost, Ramularia Blattflecken, Septoria-Blattdürre, Zwergrost (Details siehe amtl. Pflanzenschutzmittelregister)
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Aufwandmenge</b>	1,5 l/ha
<b>Anwendung</b>	1 Anwendung Pro Kultur- (Gerste: ES 41-59 / Weizen, Roggen, Triticale -u. Dinkel: ES 41-69)
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	- 15/10/10 (auf abtragsgefährdeten Flächen keine Anwendung zulässig)
<b>Gebindegrößen</b>	5 L (Karton 4 x 5 L) Art.Nr. 43518892

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	AVASTEL PACK (Reg.Nr. 4536-0, 3152-901 / Fa.Adama)
<b>Wirkstoffe</b>	Prothioconazol 250 g/l, Fluxapyroxad 62,5 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (FRAC - Code)</b>	3, 7
<b>Wirkungsweise</b>	systemisch
<b>Kultur</b>	G, WR, T, WWW, SWW
<b>Indikationen</b>	Halmbruch, Echter Mehltau, Getreideroste, Septoria tritici, DTR-Blattdüre, Schneeschimmel, Ähren-Fusarien, Zwergrost, Blattfleckenkrankheit, Netzfleckenkrankheit, Ramularia (Details siehe amtl. Pflanzenschutzmittelregister)
<b>Formulierung</b>	Emulsionskonzentrat (EC)
<b>Aufwandmenge</b>	0,75 l/ha Soratel + 1,5 l/ha Pioli
<b>Anwendung</b>	1 Anwendung Pro Kultur , Anwendung ab ES 30 bis max. ES 69 (Je nach Indikation) , Gerste bis ES 61
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	1m Gewässer Regelabstand; 10m GS Gewässerabstand auf abtragsgefährdeten Flächen
<b>Gebindegrößen</b>	15 l ( 5 l Soratel + 2x5 l Pioli ); Art.Nr. 43206432

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	CLYDE FX ( Reg.Nr 4211-0 / Fa.Albaugh )
<b>Wirkstoffe</b>	Florasulam 4 g/l, Fluroxypyr 100 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	2 (alt B), 4 (alt O)
<b>Wirkungsweise</b>	Blattwirkung
<b>Kultur</b>	D, WG, WH, WHW, WWW, WR, WT, SG, SH, SHW, SR, ST, SWW, Stoppelfelder
<b>Indikationen</b>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Klettenlabkraut
<b>Formulierung</b>	Suspensionsemulsion (SE)
<b>Aufwandmenge</b>	Winterungen, Stoppelfelder: 1,8 l/ha; Sommerungen 1,5 l/ha
<b>Anwendung</b>	NA-Frühjahr: D, WG, WH, WHW, WWW, WR, WT (ES 13-32 oder 32-45) / SG, SH, SHW, SR, ST, SWW (ES 13 - 32), Stoppelfelder (nach dem Auflaufen der Unkräuter)
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	5/1/1
<b>Gebindegrößen</b>	5 L (Karton 4 x 5 l); Art.Nr. 43502695

# Trimaxx

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	TRIMAXX (Reg.Nr. 3163-901 / Fa.Nufarm)
<b>Wirkstoffe</b>	Trinexapac 155,6 g/l
<b>Wirkungsmechanismus</b>	
<b>Wirkungsweise</b>	Wachstumsregler
<b>Kultur</b>	WWW, WHW, WG, WT, WR, SWW, SHW, SG, WH, SH, D, Dt. Weidelgras u. Gräser zur Saatguterzeugung
<b>Indikationen</b>	Halmfestigung
<b>Formulierung</b>	Emulgierbares Konzentrat (EC)
<b>Aufwandmenge</b>	0,4 - 0,8 l/ha (unterschiedlich je nach Indikation, Details siehe amtliches Pflanzenschutzmittelregister)
<b>Anwendung</b>	BBCH 29 - 39 (unterschiedlich nach Getreideart), Dt. Weidelgras BBCH 31 - 33, Gräser BBCH 30 - 37
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	1 m
<b>Gebindegrößen</b>	1 Liter (KA 12x1) Art.Nr. 43262978; 5 Liter (KA 4x5) Art.Nr. 43262977

# Palermo 720

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	PALERMO 720 (Reg.Nr. 4235-901 / Fa.Adama)
<b>Wirkstoffe</b>	Chlormequat 558,33 g/l
<b>Wirkungsmechanismus</b>	
<b>Wirkungsweise</b>	Wachstumsregler
<b>Kultur</b>	Weichweizen Hartweizen, Roggen, Triticale, Hafer, Gerste
<b>Indikationen</b>	Halmfestigung
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Aufwandmenge</b>	1,3 - 2,08 l/ha (unterschiedlich nach Getreideart)
<b>Anwendung</b>	BBCH 21 - 32 (unterschiedlich nach Getreideart)
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	1 m
<b>Gebindegrößen</b>	10 Liter (KA 2 x 10 l) Art.Nr. 42809437

# Pflanzenschutz 2026

## Neues und Bewährtes

### Maisbau

Empfehlungen und  
Hinweise der  
Pflanzenschutzabteilung der  
RWA-AG

## Mais

Pflanzenschutz 2026



# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	DRAGSTER (RegNr. 4501-0 / Fa. Kwizda)
<b>Wirkstoffe</b>	Thifensulfuron 89,3 g/kg + Rimsulfuron 148,15 g/kg
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	2 (alt B), 2 (alt B)
<b>Wirkungsweise</b>	Blattwirkung
<b>Kultur</b>	Mais
<b>Indikationen</b>	Blutrote Fingerhirse, Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse, Quecke
<b>Formulierung</b>	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
<b>Aufwandmenge</b>	1 Anwendung: (135 g/ha) / 2 Anwendungen: (1. Applikation 85 g/ha + 2. Applikation 50 g/ha) oder 2 Anwendungen: (1. Applikation 67,5 g/ha + 2. Applikation 67,5 g/ha) - Spritzen mit Netzmittelzusatz Vivolt
<b>Anwendung</b>	Nachauflauf 1-8 Blattstadium (Details siehe amtl. Pflanzenschutzmittelregister)
	Im Splittingverfahren - zeitlicher Abstand von mindestens 7 Tagen
<b>Gewässerabstände</b>	20 m, 20m GS auf abtragsgefährdeten Flächen
<b>Gebindegrößen</b>	2,14 kg/l (540 g Dragster + 1,6 l Vivolt - 4 ha Packung); Art.Nr. 45530533

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	DRAGSTER MAISPACK (Reg.Nr. 4501-0, 4529-0, 2881-901 / Fa. Kwizda)
<b>Wirkstoffe</b>	Thifensulfuron 89,3 g/kg, Rimsulfuron 148,15 g/kg, Mesotrion 100 g/l, Pethoxamid 600 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	2 (alt B), 2 (alt B), 27 (alt F2), 15 (alt K3)
<b>Wirkungsweise</b>	Blatt -u. Bodenwirkung
<b>Kultur</b>	Mais
<b>Indikationen</b>	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Blutrote Fingerhirse, Einjährige Rispe, Hühnerhirse, Quecke
<b>Formulierung</b>	Wasserdispergierbares Granulat (WG), Suspensionskonzentrat (SC), (Emulsionskonzentrat) (EC)
<b>Aufwandmenge</b>	135 g Dragster + 0,4 l Vivolt (Netzmittel) + 1 l Bozon + 1,25 l Quantum / ha
<b>Anwendung</b>	Nachauflauf, (2 - 6 Blattstadium)
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	20m ; auf abtragsgefährdeten Flächen keine Anwendung zulässig !
<b>Gebindegrößen</b>	11,14kg (540 g Dragster + 1,6 l Vivolt + 4 l Bozon + 5 l Quantum / für 4 ha); Art.Nr. 43536411

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	LAUDIS ASPECT NEO (Reg.Nr. 2912-0, 3461-901 / Fa. Bayer)
<b>Wirkstoffe</b>	Tembotriion 44 g/l, Terbuthylazin 250 g/l, Dimethenamid-p 280 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	27, 5, 15
<b>Wirkungsweise</b>	Blatt -u. Bodenwirkung
<b>Kultur</b>	Mais
<b>Indikationen</b>	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter
<b>Formulierung</b>	Öldispersion (OD), Suspensionsemulsion (SE)
<b>Aufwandmenge</b>	1,5 l/ha Laudis + 1,5 l/ha Aspect Neo
<b>Anwendung</b>	1 Anwendung, (2 - 6 Blattstadium )
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	15/10/5/1, (keine Anwendung auf abtragsgefährdete Flächen zulässig)
<b>Gebindegrößen</b>	10 L (5 L Laudis + 5 l Aspcet neo; für 3,33 ha); 20 L (2x5 L Laudis + 2x5 L Aspect neo; für 6,66 ha)

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	MAISTRO (Reg.Nr. 4529-0, 3767-0, 2881-0 / Fa. FMC)
<b>Wirkstoffe</b>	Mesotrion 100 g/l, Nicosulfuron 40 g/l, Pethoxamid 600 g/l, (TBZ-Frei)
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	27 (alt F2), 2 (alt B), 15 (alt K3)
<b>Wirkungsweise</b>	Blatt- u. Bodenwirkung
<b>Kultur</b>	Mais
<b>Indikationen</b>	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter,
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC); Öldispersion (OD); Emulsionskonzentrat (EC)
<b>Aufwandmenge</b>	1 l/ha Bozon + 1 l/ha Talisman + 1,25 l/ha Successor 600
<b>Anwendung</b>	Nachauflauf, (2-6 Blattstadium)
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	15/10/5/1 (auf abtragsgefährdeten Flächen: keine Anwendung zulässig)
<b>Gebindegrößen</b>	13 L (4 l Bozon + 4 l Talisman + 5 l Successor 600; für 4ha); Art.Nr. 43517247

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	JANERO 480 SL (Reg.Nr. 4570-0 / Fa. Albaugh)
<b>Wirkstoffe</b>	Dicamba 480 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	4 (alt O)
<b>Wirkungsweise</b>	systemisch
<b>Kultur</b>	Mais, Sorghumhirse, Zuckermais
<b>Indikationen</b>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerwinde
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Aufwandmenge</b>	Mais, Zuckermais : 0,6 l/ha / Sorghumhirse: 0,4 l/ha
<b>Anwendung</b>	1 Anwendung: Mais, Zuckermais: 0,6 l/ha (BBCH 2-8 Blatt) / Sorghumhirse: 0,4 l/ha (BBCH 2-6 Blatt) 2 Anwendungen Mais : Behandlung im Splittingverfahren, 0,4 l/ha gefolgt von 0,2 l/ha
	Behandlung im Splittingverfahren - mindestens 7 Tage Abstand
<b>Gewässerabstände</b>	1 m
<b>Gebindegrößen</b>	1 L (Karton 12 x 1 L) Art.Nr. 43502696

# Elumis Xpert – Experten setzen drauf!



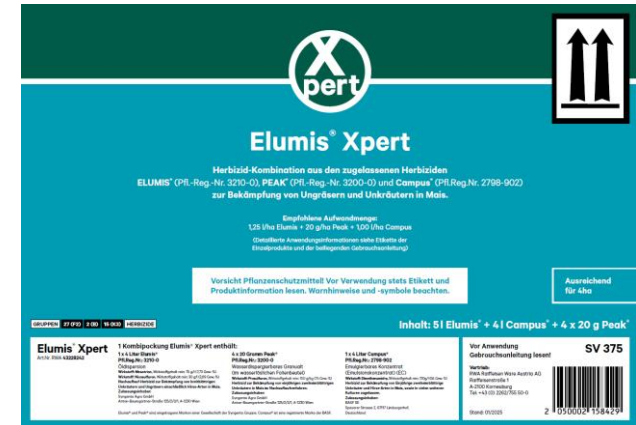
<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	ELUMIS Xpert (Reg.Nr. 3210-0, 3200-0, <b>2798-902</b> / Fa.RWA-AG)
<b>Wirkstoffe</b>	Nicosulfuron 30 g/l + Mesotrion 75 g/l; Prosulfuron 750 g/kg; <b>Dimethenamid-p 720 g/l</b>
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	B, F2, B, K3 / 2, 27, 2, 15
<b>Wirkungsweise</b>	Blatt- und Bodenwirkung
<b>Kultur</b>	Mais
<b>Indikationen</b>	Einjährige, ein- u. zweikeimblättrige Unkräuter
<b>Formulierung</b>	OD (Elumis), WG (Peak), EC (Campus)
<b>Aufwandmenge</b>	1,25 l/ha Elumis + 20 g/ha Peak + <b>1,00 l/ha Campus</b>
<b>Anwendung</b>	NA im 2 - 6 Blattstadium des Maises
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	20 / 10 / 5 / 5; abtragsgefährdete Flächen: 20 m GS
<b>Gebindegrößen</b>	<b>9,08 Liter/Kg</b> (KombiPack: 5L Elumis + 4x20G Peak + <b>4L Campus</b> ); Art.Nr. 43228242



# Elumis Xpert – Experten setzen drauf!



- + In allen Maisgebieten einsetzbar (Wasserschutz- und Schongebiete, sowie ÖPUL Maßnahme vorbeugender Grundwasserschutz - Acker)
- + Einsatz auch auf abtragsgefährdete Flächen möglich (20mGS)
- + Terbuthylazin-freie Komplettlösung
- + Erfasst alle wichtigen Maisunkräuter und – ungräser
- + Pack für 4ha



# Pflanzenschutz 2026

## Neues und Bewährtes

### Alternativen / Sonderkulturen

Empfehlungen und  
Hinweise der  
Pflanzenschutzabteilung der  
RWA-AG

# Alternativen- Sonderkulturen

Pflanzenschutz 2026



#### Kulturen im Alternativenplan:

- Sojabohne
- Ölkürbis
- Sorghumhirse, Rispenhirse, Kolbenhirse
- Chinaschilf, Sudangras, Kanarigras
- Sonnenblume
- Ackerbohne, Futtererbse
- Mohn, Lein, Kümmel, Anis
- Klee-Arten, Lupine-Arten, Luzerne, Mariendistel, Saflor

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	CONAXIS (Reg.Nr. 4549-0 / Fa. BASF)
<b>Wirkstoffe</b>	Dimethenamid-p@100 g/l, Clomazone 50 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)</b>	15 (alt K3), 13 (alt F4)
<b>Wirkungsweise</b>	Bodenwirkung
<b>Kultur</b>	Ackerbohne, Erbse (Gemüsererbse), Futtererbse, Gemüsesoja, Puffbohnen (Pferdebohnen), Sojabohne, Sommerraps, Sonnenblume, Winterraps, Ölkürbis
<b>Indikationen</b>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse - Details siehe amtl.Pflanzenschutzmittelregister
<b>Formulierung</b>	Kapselsuspension (CS)
<b>Aufwandmenge</b>	1,5 l/ha (außer Sommer- und Winterraps: 1,25 l/ha )
<b>Anwendung</b>	im Vorauflauf der Kultur
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	Details zu den Gewässerabständen der einzelnen Kulturen siehe Pflanzenschutzregister
<b>Gebindegrößen</b>	5 L (Karton 4 x 5 L); Art.Nr. 43398706

# PULSAR 40 – PLUSAR PLUS

## Sojabohnenzulassungen

---

### PULSAR 40 (Reg.Nr. 3628-0)

**1,25 l/ha eine Anwendung erlaubt.** WICHTIG: Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf.  
Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Imazamox enthalten



### PULSAR plus (Reg.Nr. 3737-0) nach **Art. 53** beantragt

#### **Splittinganwendung: 2 x 1 l/ha**

WICHTIG: Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Imazamox enthalten

# Schwarzer Nachtschatten (*solanum nigrum*)



## Bekämpfung



Fotos: Quelle LfL; BASF; LKOÖ; LKStmk

- Mais:  
Maister Power (HRAC-Gruppe B)  
Laudis, Laudis profi (Tembotrione)  
Diverse Packs mit Mesotrione
- Sonnenblume: Pulsar plus (*Sorte tolerant!?*)
- Sojabohne: Pulsar 40 (Pulsar plus)
- Ackerbohne: Pulsar plus
- Kartoffel: Boxer (Prosulfocarb)
- Zuckerrübe: Goltix, Lontrel



# Sorghumhirsen

## Bekämpfung von zweikeimblättrigen Unkräutern

➤ **Harmony SX (Reg.Nr. 2941-0)**

7,5 g/ha + 0,25 l/ha Optiwett CS 7

ab BBCH 13; 2 Behandlungen möglich (notwendig)

➤ **Mais Banvel flüssig (Reg.Nr. 3859-0)**

0,6 l/ha ab BBCH 12 bis 18

➤ **Onyx (Reg.Nr. 3658-0)**

0,75 l/ha ab BBCH 13 bis 18

➤ **Casper (Reg.Nr. 3088-0)**

0,3 kg/ha + 0,25 l/ha Optiwett CS 7

ab BBCH 12 bis 18



# Pflanzenschutz 2026

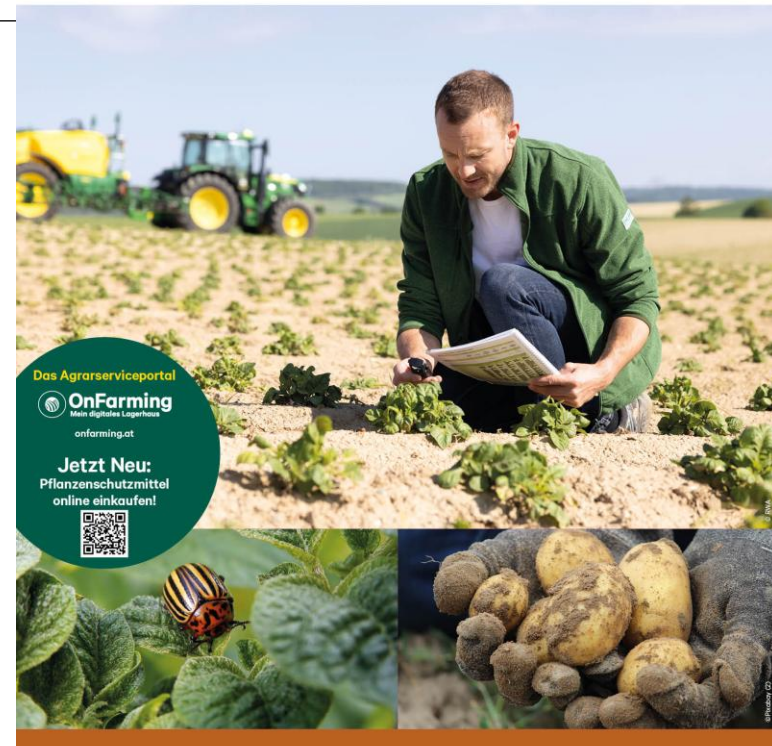
## Neues und Bewährtes

### Kartoffel

Empfehlungen und  
Hinweise der  
Pflanzenschutzabteilung der  
RWA-AG

### Kartoffel

Pflanzenschutz 2026



# Boxer / Bandur

## Unkrautbehandlung ohne Metribuzin

- **Boxer + Bandur Pack (Fa. Syngenta)**  
(2x3,75 l Boxer + 5 l Bandur)

3 l Boxer + 2 l Bandur /ha

3 l Fantasia + 2 l Crimson /ha

PRODUKT	Bandur	Boxer
		Fantasia
Registernummer	2579-0	2525-0 / 4342-0
Aufwandmenge/ha	2 l	5 l (3 l/ ha in TM mit 2 l/ha Bandur)
Gewässer-Regelabstand/50%/75%/90%m	15/10/5/1	10/5/5/1
Abstand zu Oberflächengewässern a. abtragsgefährdeten Flächen (GS = bewachsener Grünstreifen)	15/10/10/10 m GS	keine Anwendung zulässig
Preis in Euro/ha (berechnet auf Basis unverb. empf. Verkaufspreis exkl. MwSt.)		
Unkrautstadium	VA	VA
Kulturstadium	VA bis zum Durchstoßen	VA bis zum Durchstoßen
Ackerdistel (aufgelaufen)		
Ackerstiefmütterchen		
Ackergermismennicht		
Ackerwinde (aufgelaufen)		
Amarant		
Ambrosia		
Bingelkraut		
Ehrenpreis		
Franzosenkraut		
Gänsefuß/Melde		
Hohlzahn		
Kamille'		
Klettenlabkraut'		
Knötericharten*		
Kreuzkraut		
Schwarzer Nachtschatten		
Raps/Akersenf/Hederich		
Sonnenblume		
Vogelmiere		
einjährig zweikeimblättrige Unkräuter	Flughafner	
	Hirsearten	
	Einjährige Rispe	
	Quecke	
Gräser		

# Ohne Metribuzin

## ➤ Weiter Möglichkeiten

WIRKSTOFF (g/l, kg)		30 Clomazone + 500 Aclonifen	500 Metobromuron	400 Metobromuron + 24 Clomazone	30 Clomazone + 333 Pendimethalin
Wirkstoffeinstufung nach HRAC <sup>b</sup> (Wirkungsmechanismus)		F4, F3 13, 32	C2 5	C2, F4 5, 13	F4, K1 13, 3
PRODUKT		Novitron Dam Tec	Proman	Sinopia	Stallion Sync Tec
Registernummer		3781-0	3662-0	4134-0	3483-0
Aufwandmenge/ha		2,4 kg <i>3 l (2,5 l/ha in TM mit 2,5 l/ha Boxer)</i>		3 l auf leichten bis mittleren Böden	3 l (2,5 l)
Gewässer-Regelabstand/50%/75%/90% m		- / 20 / 10 / 5	5 / 1 / 1	1	- / - / 15 / 5
Abstand zu Oberflächengewässern a. abtragsgefährdeten Flächen (GS = bewachsener Grünstreifen)		- / 20 / 20 / 20 m GS	keine Anwendung zulässig	20 m GS	keine Anwendung zulässig
Preis in Euro/ha (Berechnet auf Basis unverb. empf. Verkaufspreis exkl. MwSt.)		VA bis Keimblatt	VA, früher NA	VA , Früher NA	VA bis Keimblatt
Unkrautstadium		VA bis kurz vor Durchstoßen	VA bis zum Durchstoßen	VA	VA bis kurz vor dem Durchstoßen
Kulturstadium		VA bis kurz vor Durchstoßen	VA bis zum Durchstoßen	VA	VA bis kurz vor dem Durchstoßen
einjährig zweikemblättrige Unkräuter	Ackerdistel (aufgelaufen)				
	Ackerstiefmütterchen				
	Ackervergissmeinnicht				
	Ackerwinde (aufgelaufen)				
	Amarant				
	Ambrosia				
	Bingelkraut				
	Ehrenpreis				
	Franzosenkraut				
	Gänsefuß/Melde				
	Hohlzahn				
	Kamille <sup>c</sup>				
	Klettenlabkraut <sup>c</sup>				
	Knötericharten <sup>c</sup>				
	Kreuzkraut				
Ungräser	Schwarzer Nachtschatten				
	Raps/Ackersenf/Hederich				
	Sonnenblume				
	Vogelmiere				
	Flughafner				
Hirsearten	Hirsearten				
	Einjährige Rispe				
	Quecke				

# Nachauflauf

## Unkrautbehandlung

➤ Einzige Möglichkeit

WIRKSTOFF (g/l, kg)		250 Rimsulfuron	
Wirkstoffeinstufung nach HRAC <sup>b</sup> (Wirkungsmechanismus)		ALT	B
		NEU	2
<b>Titus + Optiwett CS-7</b>			
<b>Rimuron 25 WG + Optiwett CS-7</b>			
Registernummer	2478-0 / 4193-0		
Aufwandmenge/ha	40 g + 0,2 l		
	50 g + 0,2 l		
Gewässer-Regelabstand/50%/75%/90% m	1		
	- / - / - / 20		
Abstand zu Oberflächengewässern o. abtragsgefährdeten Flächen (GS = bewachsener Grünstreifen)	-		
Preis in Euro/ha (berechnet auf Basis unverb. empf. Verkaufspreis exkl. MwSt.)	NA		
Unkrautstadium	NA		
Kulturstadium	NA bis 20 cm		
einjährig zweikeimblättrige Unkräuter	Ackerdistel (aufgelaufen)	■■■■■	
	Ackerstiefmütterchen	■■■■■	
	Ackervergissmeinnicht	■■■■■	
	Ackerwinde (aufgelaufen)	■■■■■	
	Amarant	■■■■■	
Sommergräser	Ambrosia	■■■■■	
	Bingekraut	■■■■■	
	Ehrenpreis	■■■■■	
	Franzosenkraut	■■■■■	
	Gänsefuß/Melde	■■■■■	
Sommergräser	Hohlzahn	■■■■■	
	Kamille'	■■■■■	
	Klettenlabkraut'	■■■■■	
	Knötericharten'	■■■■■	
	Kreuzkraut	■■■■■	
Sommergräser	Schwarzer Nachtschatten	■■■■■	
	Raps/Ackersenf/Hederich	■■■■■	
	Sonnenblume	■■■■■	
	Vogelmiere	■■■■■	
Ungräser	Flughafner	■■■■■	
	Hirsearten	■■■■■	
	Einjährige Rispe	■■■■■	
	Quecke	■■■■■	



# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	REVUS PRO (Reg.Nr. 4550-0 / Fa. Syngenta)
<b>Wirkstoffe</b>	Mandipropamid 75 g/l, Propamocarb 77 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (FRAC - Code)</b>	40, 28
<b>Wirkungsweise</b>	Systemisch , Translaminar
<b>Kultur</b>	Kartoffel
<b>Indikationen</b>	Kraut -u. Knollenfäule
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Aufwandmenge</b>	1.9 l/ha
<b>Anwendung</b>	3 Anwendungen (BBCH 21 - 89)
<b>Wartezeit</b>	14 Tage
<b>Gewässerabstände</b>	1 m
<b>Gebindegrößen</b>	5 L (Karton 4x5 L) Art.Nr. 43518895

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	PERGOVIA (Reg.Nr. 4590-0 / Fa. Syngenta)
<b>Wirkstoffe</b>	Mandipropamid 200 g/l, Amisulbrom 100 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (FRAC - Code)</b>	40, 21
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt, Translaminar
<b>Kultur</b>	Kartoffel
<b>Indikationen</b>	Kraut -u. Knollenfäule
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Aufwandmenge</b>	0.6 l/ha
<b>Anwendung</b>	3 Anwendungen (BBCH 51 - 89), max. 2 aufeinanderfolgende Anwendungen von Produkten mit FRAC Code 40
<b>Wartezeit</b>	7 Tage
<b>Gewässerabstände</b>	1 m
<b>Gebindegrößen</b>	5 L (Karton mit 4x5L) Art.Nr. 43518893

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	ARELI (Reg.Nr. 4606-0 / Fa. Certis Belchim)
<b>Wirkstoffe</b>	Valifenalat 150 g/l, Cyazofamid 80 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (FRAC - Code)</b>	40, 21
<b>Wirkungsweise</b>	systemisch
<b>Kultur</b>	Kartoffel
<b>Indikationen</b>	Kraut -u. Knollenfäule
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Aufwandmenge</b>	1 l/ha
<b>Anwendung</b>	6 Anwendungen von BBCH 17 bis BBCH 89
<b>Wartezeit</b>	7 Tage
<b>Gewässerabstände</b>	1 m
<b>Gebindegrößen</b>	5 Liter (Karton 4 x 5 l)

# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	RIDOMIL GOLD R (Reg.Nr. 4610-0 / Fa. Syngenta)
<b>Wirkstoffe</b>	Metalaxyl-M 19,4 g, Kupferoxychlorid 238 g
<b>Wirkungsmechanismus (FRAC - Code)</b>	4, M1
<b>Wirkungsweise</b>	systemisch, kontakt
<b>Kultur</b>	Kartoffel, Zwiebel
<b>Indikationen</b>	Kraut -u. Knollenfäule, Falscher Mehltau
<b>Formulierung</b>	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
<b>Aufwandmenge</b>	5 kg/ha
<b>Anwendung</b>	2 Anwendungen (BBCH 11 - 89) in Kartoffel, 1 Anwendung (BBCH 11 - 49) in Zwiebel
<b>Wartezeit</b>	20 Tage Kartoffel; 14 Tage Zwiebel
<b>Gewässerabstände</b>	-/-/20; abtragsgefährdete Flächen 20 m GS
<b>Gebindegrößen</b>	10 kg



# EU\_43 und EU\_46

## Resistente Phytophthora-Stämme gegen CAA's & OXTP Fungiziden

✓ breitet sich rasch aus

DE 2022 7% der dominanten Phytophthorastämme

✓

DE 2023 53% der dominanten Phytophthorastämme





# EU\_43 und EU\_46

## Strategie 2026

---

**keine Auseinanderfolgenden  
Behandlungen mit CAA's und OXTP's**

**Keine Behandlungen mit  
Solowirkstoffen von CAA's oder OXTP's**

Bei den ersten Behandlungen vielleicht  
CAA's oder OSBPI's vermeiden

**Cymoxanil** in Spritzfolgen einbauen

**Cyazofamid** in Spritzfolgen einbauen





# EU\_43 und EU\_46

das heißt für die Praxis:

---

- **Nicht 2x hintereinander Zorvec Entecta**  
oder
- **Nicht 2x hintereinander Wirkstoff der FRAC-Gruppe 40**  
Revus Top, Carial flex, Revus Pro, Pergovia, Voyager, Areli  
oder
- **Nicht 2x hintereinander Zorvec Entecta und Wirkstoff der FRAC-Gruppe 40 oder umgekehrt**





# Kraut- und Knollenfäule

## Cymoxanil - Produkte

- **AmiFlow** (Amisulbrom + Cymoxanil)  
Kontakt / Lokalsystemisch
- **Carial Flex** (Mandipropamid + Cymoxanil)  
Kontakt / Lokalsystemisch
- **Copforce Extra** (Kupferhydroxid + Cymoxanil)  
Kontakt / Lokalsystemisch
- **Reboot** (Zoxamid + Cymoxanil)  
Kontakt / Lokalsystemisch
- **Rival Duo** (Propamacarb + Cymoxanil)  
Lokalsystemisch / Systemisch
- **Sacron WG** (Cymoxanil)  
Lokalsystemisch



# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	BENEVIA (Reg.Nr. 4611-0 / Fa. FMC)
<b>Wirkstoffe</b>	Cyantraniliprole 103,4 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (IRAC - Code)</b>	28
<b>Wirkungsweise</b>	Systemisch; Kontakt -u. Fraßwirkung
<b>Kultur</b>	Ackerbau; Gemüsebau
<b>Indikationen</b>	Kartoffelkäfer, Möhrenfliege, Kohleule, Kohlweißling, Zwiebelthrips, Zichorienminierfliege , Kohlzünsler, Kohlschabe, Kohlmottenschildlaus, Geflampter Rebenwickler
<b>Formulierung</b>	Öldispersion (OD)
<b>Aufwandmenge</b>	0,125 l - 0,75 l/ha (Aufwandmenge je nach Indikation siehe amtliches Pflanzenschutzregister)
<b>Anwendung</b>	1 oder 2 Anwendungen - (Je nach Anwendung und Indikation) -Zwei- bzw. Dreijahresauflage!
<b>Wartezeit</b>	7 - 14 Tage (Je nach Anwendung und Indikation)
<b>Gewässerabstände</b>	1 - 20m GS, (Je nach Indikation siehe amtliches Pflanzenschutzregister)
<b>Gebindegrößen</b>	1 L (Karton mit 10x1 L) Art.Nr. 43519652

# Pflanzenschutz 2026

## Neues und Bewährtes

### Grünland / Forst

Empfehlungen und  
Hinweise der  
Pflanzenschutzabteilung der  
RWA-AG

### Grünland & Forst

Pflanzenschutz 2026



# Neu 2026

<b>Handelsname / Zulassungsnummer</b>	LANZARTA (Reg.Nr.4559-0 / Fa. Syngenta)
<b>Wirkstoffe</b>	Chlorantraniliprole 190 g/l
<b>Wirkungsmechanismus (IRAC - Code)</b>	28
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt -u. Fraßwirkung
<b>Kultur</b>	Forst- (Nadelgehölze)
<b>Indikationen</b>	Großer Brauner Rüsselkäfer- (Adulte Käfer, "erwachsene Käfer" -Zur Befallsminderung)
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Aufwandmenge</b>	6 ml/100 Pflanzen max. (0,3%) Pflanzenhöhe bis 40 cm in max. 2 l Wasser/100 Pflanzen; 180 ml/ha (max. Pflanzenhöhe bis 40 cm) in max. 60 l Wasser/ha
<b>Anwendung</b>	Vor dem Pflanzen (in geschlossener Spritzkammer) oder Frühjahr bis Ende Juli (Einzelpflanzenbehandlung)
<b>Wartezeit</b>	
<b>Gewässerabstände</b>	5 m
<b>Gebindegrößen</b>	???????



# Viel Erfolg im Pflanzenschutz 2026

---