



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



Jetzt Neu:
Pflanzenschutzmittel
online einkaufen!



Neu 2026

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

Neu 2026

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

Neu 2026

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

Trimaxx

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

Palermo 720

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



Das Agrarserviceportal

 **OnFarming**
Mais digitalisiert Lagerhaus
onfarming.at

Jetzt Neu:
Pflanzenschutzmittel
online einkaufen!



Neu 2026

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

Neu 2026

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

Neu 2026

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

Neu 2026

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

Neu 2026

Handelsname / Zulassungsnummer	JANERO 480 SL (Reg.Nr. 4570-0 / Fa. Albaugh)
Wirkstoffe	Dicamba 480 g/l
Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)	4 (alt O)
Wirkungsweise	systemisch
Kultur	Mais, Sorghumhirse, Zuckermais
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerwinde
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Aufwandmenge	Mais, Zuckermais : 0,6 l/ha / Sorghumhirse: 0,4 l/ha
Anwendung	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
Gewässerabstände	1 m
Gebindegrößen	1 L (Karton 12 x 1 L) Art.Nr. 43502696

Elumis Xpert – Experten setzen drauf!



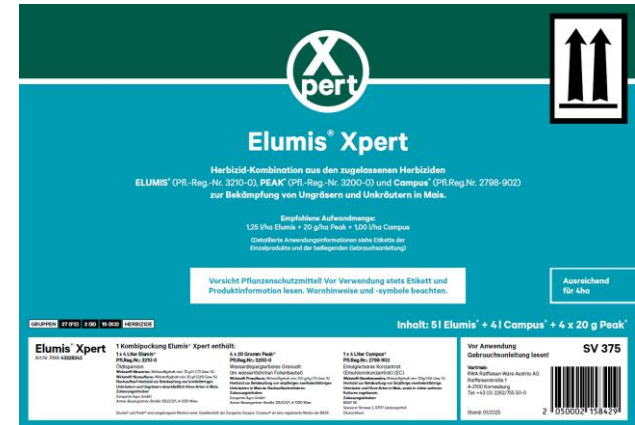
Handelsname / Zulassungsnummer	ELUMIS Xpert (Reg.Nr. 3210-0, 3200-0, 2798-902 / Fa.RWA-AG)	
Wirkstoffe	Nicosulfuron 30 g/l + Mesotrion 75 g/l; Prosulfuron 750 g/kg; Dimethenamid-p 720 g/l	
Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)	B, F2, B, K3 / 2, 27, 2, 15	
Wirkungsweise	Blatt- und Bodenwirkung	
Kultur	Mais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



Das Agrarserviceportal
OnFarming
Mein digitales Lagerhaus
onfarming.at

Jetzt Neu:
Pflanzenschutzmittel
online einkaufen!



Kulturen im Alternativenplan:

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

onfarming.at

Neu 2026

Handelsname / Zulassungsnummer	CONAXIS (Reg.Nr. 4549-0 / Fa. BASF)
Wirkstoffe	Dimethenamid-p 400 g/l, Clomazone 50 g/l
Wirkungsmechanismus (HRAC - Code)	15 (alt K3), 13 (alt F4)
Wirkungsweise	Bodenwirkung
Kultur	Ackerbohne, Erbse (Gemüseerbse), Futtererbse, Gemüsesoja, Puffbohnen (Pferdebohnen), Sojabohne, Sommerraps, Sonnenblume, Winterraps, Ölkürbis
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse - Details siehe amtl.Pflanzenschutzmittelregister
Formulierung	Kapselsuspension (CS)
Aufwandmenge	1,5 l/ha (außer Sommer-und Winterraps: 1,25 l/ha)
Anwendung	im Voraufbau der Kultur
Wartezeit	
Gewässerabstände	Details zu den Gewässerabständen der einzelnen Kulturen siehe Pflanzenschutzregister
Gebindegrößen	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; LKÖÖ; 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

Sorghumhirs



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



Das Agrarserviceportal

 **OnFarming**
More digital & Lagerhaus
onfarming.at

Jetzt Neu:
Pflanzenschutzmittel
online einkaufen!





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
einjährig zweikblättrige Unkräuter	Ackerdistel (aufgelaufen)		
	Ackerstiefmütterchen		
	Ackervergissmeinnicht		
	Ackerwinde (aufgelaufen)		
	Amarant		
	Ambrosia		
	Bingelkraut		
	Ehrenpreis		
	Franzosenkraut		
	Gänsefuß/Melde		
	Hohizahn		
	Kamille*		
	Klettenlabkraut*		
	Knötericharten*		
	Kreuzkraut		
Ungräser	Schwarzer Nachtschatten		
	Raps/Ackersenf/Hederich		
	Sonnenblume		
	Vogelmiere		
	Flughäfer		
Ungräser	Hirsearten		
	Einjährige Rispe		
	Quecke		

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® (Wirkungsmechanismus)	ALT	F4, F3	C2	C2, F4	F4, K1
	NEU	T3, 32	5	5, T3	T3, 3
PRODUKT		Novitron Dam Tec	Proman	Sinopia	Stallion Sync Tec
Registernummer		3781-0	3662-0	4134-0	3483-0
Aufwandmenge/ha		2,4 kg	3 l (2,5 l/ha in TM mit 2,5 l/ha Boxer)	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	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.)					
Unkrautstadium		VA bis Keimblatt	VA, früher NA	VA, Früher NA	VA bis Keimblatt
Kulturstadium		VA bis kurz vor Durchstoßen	VA bis zum Durchstoßen	VA	VA bis kurz vor dem Durchstoßen
einhäufig zweikeimblättrige Unkräuter	Ackerdistel (aufgelaufen)				
	Ackerstiefmütterchen				
	Ackervergissmeinnicht				
	Ackerwinde (aufgelaufen)				
	Amarant				
	Ambrosia				
	Bingelkraut				
	Ehrenpreis				
	Franzosenkraut				
	Gänsefuß/Melde				
	Hohlzahn				
	Kamille*				
	Klettenlabkraut*				
	Knötericharten*				
	Kreuzkraut				
	Schwarzer Nachtschatten				
	Raps/Ackersenf/Hederich				
	Sonnenblume				
	Vogelmiere				
Ungräser	Flughäfer				
	Hirsearten				
	Einhäufige Rispel				
	Quecke				

Nachauflauf

Unkrautbehandlung

➤ Einzige Möglichkeit

WIRKSTOFF (g/l, kg)		250 Rimsulfuron
WirkstoffEinstufung nach HRAC [®] (Wirkungsmechanismus)	ALT	B
	NEU	2
PRODUKT		Titus + Optiwett CS-7
		Rimuron 25 WG + Optiwett CS-7
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 a. abtragsgefährdeten Flächen (GS = bewachsener Grünstreifen)		-
Preis in Euro/ha (berechnet auf Basis unverb. empf. Verkaufspreis exkl. MwSt.)		
Unkrautstadium		NA
Kulturstadium		NA bis 20 cm
einjährig zweikeimblättrige Unkräuter	Ackerdistel (aufgelaufen)	<div></div>
	Ackerstiefmütterchen	<div></div>
	Ackervergissmeinnicht	<div></div>
	Ackerwinde (aufgelaufen)	<div></div>
	Amarant	<div></div>
	Ambrosia	<div></div>
	Bingelkraut	<div></div>
	Ehrenpreis	<div></div>
	Franzosenkraut	<div></div>
	Gänsefuß/Melde	<div></div>
	Hohlzahn	<div></div>
	Kamille*	<div></div>
	Klettenlabkraut*	<div>2-5 Quirl</div>
	Knötericharten*	<div></div>
	Kreuzkraut	<div></div>
	Schwarzer Nachtschatten	<div></div>
	Raps/Ackersenf/Hederich	<div></div>
	Sonnenblume	<div></div>
	Vogelmiere	<div></div>
Ungräser	Flughäfer	<div>*</div>
	Hirsearten	<div>**</div>
	Einjährige Rispe	<div></div>
	Quecke	<div></div>



Neu 2026

Handelsname / Zulassungsnummer	REVUS PRO (Reg.Nr. 4550-0 / Fa. Syngenta)
Wirkstoffe	Mandipropamid 75 g/l, Propamocarb 377 g/l
Wirkungsmechanismus (FRAC - Code)	40, 28
Wirkungsweise	Systemisch , Translaminar
Kultur	Kartoffel
Indikationen	Kraut -u. Knollenfäule
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Aufwandmenge	1.9 l/ha
Anwendung	3 Anwendungen (BBCH 21 - 89)
Wartezeit	14 Tage
Gewässerabstände	1 m
Gebindegrößen	5 L (Karton 4x5 L) Art.Nr. 43518895

Neu 2026

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

Neu 2026

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

Neu 2026

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

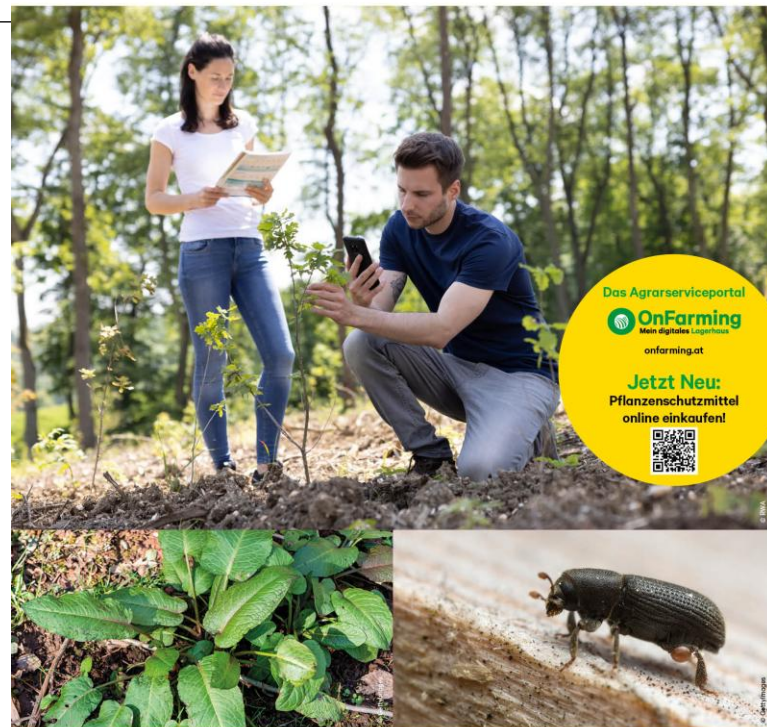
Handelsname / Zulassungsnummer	BENEVIA (Reg.Nr. 4611-0 / Fa. FMC)
Wirkstoffe	Cyantraniliprole 103,4 g/l
Wirkungsmechanismus (IRAC - Code)	28
Wirkungsweise	Systemisch; Kontakt -u. Fraßwirkung
Kultur	Ackerbau; Gemüsebau
Indikationen	Kartoffelkäfer, Möhrenfliege, Kohleule, Kohlweißling, Zwiebelthrips, Zichorienminierfliege,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

Pflanzenschutz 2026

Neues und Bewährtes

Grünland / Forst

Empfehlungen und
Hinweise der
Pflanzenschutzabteilung der
RWA-AG



Das Agrarserviceportal

 **OnFarming**
Mein digitales Lagerhaus

onfarming.at

Jetzt Neu:
Pflanzenschutzmittel
online einkaufen!



Neu 2026

Handelsname / Zulassungsnummer	LANZARTA (Reg.Nr.4559-0 / Fa. Syngenta)
Wirkstoffe	Chlorantraniliprole 190 g/l
Wirkungsmechanismus (IRAC - Code)	28
Wirkungsweise	Kontakt -u. Fraßwirkung
Kultur	Forst- (Nadelgehölze)
Indikationen	Großer Brauner Rüsselkäfer- (Adulte Käfer, "erwachsene Käfer" -Zur Befallsminderung)
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Aufwandmenge	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
Anwendung	Vor dem Pflanzen (in geschlossener Spritzkammer) oder Frühjahr bis Ende Juli (Einzelpflanzenbehandlung)
Wartezeit	
Gewässerabstände	5 m
Gebindegrößen	???????



Viel Erfolg im Pflanzenschutz 2026
