

Pflanzenschutzmittel-Tabellen 2026 (Preise 2025)



lk Landwirtschaftskammer
Oberösterreich

DI Hubert Köppl

Pflanzenbau, Auf der Gugl 3, 4021 Linz, T +43 50 6902 1412

Hubert.Koeppl@lk-ooe.at

www.ooe.lko.at

Version: 19.1.2026

Der aktuelle Zulassungsstand kann unter <https://psmregister.baes.gv.at/psmregister/> abgerufen werden

Alle Angaben sind ohne Gewähr

Getreide - Unkrautbekämpfung im Frühjahr (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC ²⁾		Menge/ha, Zulassung ⁷⁾	Einsatzstadium	ca. Preis/ha ¹⁾	ALS-Hemmer ("Sulfonylharnstoffe", etc.) temperaturunabhängig (Anwendung ab +1°C, Nachfröste bis -3°C)														Abstände Oberflächen- gewässer in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾	
		Einstufung neu	Einstufung alt				Kräten- labkraut	Kamille	Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Stiefmutterchen	Hohzahn	Knöterich	Gänsefuß/Melde	Kornblume	Ackerdistel (Rosette)	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzras/ Weidegras				
ALS-Hemmer ("Sulfonylharnstoffe", etc.) temperaturunabhängig (Anwendung ab +1°C, Nachfröste bis -3°C)																							
Altivate + Silwet Top	Mesosulfuron	2	B	150-250 g 0,1 l WR,WWW,WT	11-25 (Herbst) 20- 32 (Frühjahr)	33,10 - 51,20	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+(+)	+++	+++ (250 g)	1	G-20 (Herbst) G-10 Frühjahr	-
Atlantis OD	Mesosulfuron +Iodosulfuron +Mefenpyrdiethyl	2	B	0,5-1,5 l; SHW,WHW,WR,WWW,WT	13-32	27,90 - 83,70	+	+++	+	+++	+	+	+	+	-	+	-	+(+)	+++	+++ (1 l)	1	G-15	-
Broadway + Netzmittel	Pyroxasulam+Florasulam+ Cloquintocet	2	B	125 (-220) g +0,6 (-1,1) l; DI,SHW,WR,WHW,WT,WWW	12-32	25,60 - 46,30	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	++	+++ (220 g)	++	+++	+++ (ab 200 g)		1	-	-
Concert SX	Metsulfuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl	2	B	150 g: DI,WH,WHW,WR,WT,WWW 100 g: SG,SH,SHW,SWW	13-29	64,80 43,20	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	5/5/1 5/5/1	G-20 (über 100 g/ha) G-10 (bis 100 g/ha)	-	
Express SX	Tribenuronmethyl	2	B	30-60 g: DI,WH,WHW,WG,WR,WT,WWW; 30-45 g: SG,SH,SHW,SR,ST,SWW	13-37; 13-29	23,40-46,80; 23,40- 35,10	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	++	+++	-	-	1	-	-	
Flame Duo	Florasulam +Tribenuronmethyl	2	B	60 g; DI, WG, WH, WHW, WWW, WR, WT, SH, SG, SH, SHW, SR, SWW	13-32	19,50	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10 (Winterungen)		
Harmony extra SX	Tribenuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl	2	B	100-120 g: DI,WH,WHW,WG,WR,WT,WWW; 75 g: SG,SH,SHW,SR,ST,SWW	13-29	58,40 - 70,00 43,80	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+(+)	-	5/5/1/1	-	15 (über 75 g/ha) 5 (bis 75 g/ha)	
Husar OD	Iodosulfuron +Mefenpyrdiethyl	2	B	100 ml: DI,WG,WH,WT,WR,WWW; 75 ml: SG,SH,SWW	13-29 (32)	33,30 - 44,40	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	++(+)	-	1	G-20 (Wi-Getr.)			
Husar Plus	Iodosulfuron +Mesosulfuron +Mefenpyrdiethyl	2	B	200 ml: WR,WH,WWW,WT,DI 150 ml: SG,SW,SHW	13-32 13-30	42,10 32,30	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	+	1	G-10 (Wi-Getr.) n.z. So-Getr.	-		
Obelisk	Mesosulfuron +Iodosulfuron +Mefenpyrdiethyl	2	B	0,3-0,4 kg: DI,WH,WT,WR,WWW	21-32	29,50-39,40	+	+++	+	+++	+	+	+	+	-	+	+	++	+++	+(+)	1	G-20	-
Pointer Plus	Metsulfuronmethyl +Tribenuronmethyl +Florasulam	2	B	50 g; WG, WH, WHW, WWW, WR, WT, SG, SH, SHW, SWW	13-39	35,60	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	20/20/20/1	n.z. in Wi-Getr.	-		
Saracen	Florasulam	2	B	100 ml: WG,WHW,WR, WWW,WT 75 ml: SG, SH,SHW,SWW	13-39 13-29	13,50 10,10	+++	+++	+	+++	++	+	++	+++	+	+++	+++	-	-	1	G-5 (100 ml/ha) G-10 (150 ml/ha)	-	
Saracen Max	Florasulam +Tribenuronmethyl	2	B	25 g; DI,SG,SHW,SWW,WG,WHW,WWW,WR,WT ,DI,WH)	13-32 (39: WG,WR,WW,WT ,DI,WH)	20,70	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-5 (Wi-Getr.)	-		
Sekator OD ⁵⁾	Amidosulfuron +Iodosulfuron +Mefenpyrdiethyl	2	B	150 ml; DI SHW,WG,WHW,WWW,WT, SG	13-32	20,90	+++	+++	++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++	++(+)	(+)	-	10	G-10	-	
Sekator Plus (Sekator OD+Atlantis OD)	Amidosulfuron +Iodosulfuron +Mesosulfuron +Mefenpyrdiethyl	2	B	150+500 ml; DI,SHW,WHW,WWW,WT	13-32	41,00	+++	+++	++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++ (1 l Atlantis OD)		10	G-15	-	
Tribun 75 WG	Tribenuronmethyl	2	B	40 g:WG,WR, WWW,WT 30 g: SG,SH,SWW	13-29	10,50 7,90	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	5/1/1/1 (> 30 g)	G-5 (30 g), G-10 (>30 g)	-	

Produkt	Wirkstoff	HRAC ²⁾ Einstufung neu alt		Menge/ha, Zulassung ³⁾	Einsatzstadium	ca. Preis/ha ¹⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾																
		Klett- labkraut	Kamille				Klett- labkraut	Kamille	Ehrenpreis	Vogelmire	Taubnessel	Stiefmutterchen	Hohlzahn	Knöterich	Gänsefuß/Melde	Ackerdistel (Rosette)	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchsschwanzgas/Weidegras	Abstände Oberflächen- gewässer in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾		
Photosynthesehemmer temperaturunabhängig (Anwendung ab +1°C, Nachtröste bis -3°C)																							
Lentipur 500 ⁵⁾	Chlortoluron (CTU)	5	C2	1,5-2,1 l; WG,WHW, WWW,WT, WR	13-29	20,00 - 28,10	-	+++	+	+++	+	++	+	++	(+)	-	+++	(3 l)	1	G-5	-		
Synthetische Auxine ("Wuchstoffe" bzw. wuchsstoffähnliche Wirkstoffe) etwas höhere Temperaturansprüche (Anwendung ab +5 bis +8 °C außer Pixxaro EC, keine Nachtröste)																							
Dicopur 500 flüssig	2,4-D	4	O	1,5 l; DI,SG,SH,SHW,SR,ST,SWW,WG,WH,WHW,WR, WT,WWW	13-29	22,80	-	-	-	-	+	+	+	-	+++	++	+++	-	-	1	-	-	
Dicopur M	MCPA	4	O	1,5 l; DI,SG,SH,SHW,SR,ST,SWW,WG,WH,WHW,WR, WT,WWW	13-39	14,70	-	-	-	-	+	+	-	+++	++	+++	-	-	1	-	-		
Duplosan Super	Dichlorprop-P+Mecoprop-P+MCPA	4	O	2,5 l; DI,SG,SH,SHW,SR,ST,SWW,WG,WH,WHW,WR, WT,WWW	13-32	42,40	+++	+	++	+++	+	+	+	++	+++	++	+++	-	-	1	G-20	-	
Gentis	2,4-D+Fluoxypyrr	4	0	1,25 l; SG,SH,SHW,ST,SWW,WG,WH,WHW,WR, WT,WWW	13-29	30,00	+++	++	+(+)	+++	++	+(+)	+++	+++	+++	++	+++	-	-	5/5/1/1	-	-	
Pixxaro EC	Halauxifenmethyl+ Fluoxypyrr+Cloquintocet	4	O	0,25-0,5 l; DI,SG,SHW,SR,SWW,WG,WHW,WR,WT,WWW	13-45	20,00 - 40,00	+++	++(+)	++	+++	+++	+	+++	+++	+++	++	+	-	-	-/20/10/5	G-/-/20/5	-	
Tandus	Fluoxypyrr	4	O	0,7-1,0 l; G,SH,SHW,SWW,WH,WHW,WR,WT,WWW	21-47	14,80-21,20	+++	++	+	+++	+	++	+++	+++	-	-	-	-	1	-	-		
Tomigan 200	Fluoxypyrr	4	O	0,7-0,9 l; G,SH,SWW,WR,WT,WWW	13-39	16,10 - 20,60	+++	++	+	+++	+	++	+++	+++	-	-	-	-	1	-	-		
Kombinations-Präparate																							
Aniten flüssig (Duplosan Super + Saracen)	Dichlorprop-P+Mecoprop-P+MCPA+Florasulam	4,2	O,B	2 l + 0,1 l: WG,WH,WHW,WR,WT,WWW; 2,5 l + 0,075 l: SG,SH,SHW,SWW	13-29	40,50 - 49,60	+++	+++	++	++	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-20	-	
Ariane C	Fluoxypyrr+Florasulam +Clopyralid	4,2,4	O,B,O	1,0-1,5 l; DI,SG,SH,SHW,SWW,WG,WH,WHW,WR,WT,WW 50 g;	13-30 (39 Wi-Getr.)	40,80 - 61,10	+++	+++	++	+++	++	+	+++	+++	++	+++	+++	-	-	1	-	-	
Artus	Metsulfuronmethyl+ Carfentrazone-ethyl	2,14	B,E	DI,SG,ST,SHW,SR,SWW,SH,WH,WHW,WR, WT,WWW	13-32	44,70	++(+)	+++	++	+++	++	+++	++	+++	++	++	++	-	-	1	G-20	-	
Avoxa	Pinoxaden+Pyroxulam+Cloquintocet	1,2	A,B	1,35-1,8 l; WR,WT,WWW	22-32	57,30 - 76,40	++	++	+	+++	++	++	+++	+++	++	++	-	+++	+++ (1,8 l)	1	-	-	
Axial Komplett	Pinoxaden+Florasulam+ Cloquintocet	1,2	A, B	1,0-1,3 l; DI,SG,ST,SHW,SR,SWW,WG,WHW,WR,WT,WW WWW	13-29	53,80 - 70,00	+++	+++	-	+++	+	-	+++	+++	+	+++	++	+++	+++ (1,3 l)	5	-	-	
Broadway plus + Netzmittel	Pyroxulam + Florasulam + Halauxifen-methyl +	2,4	B,O	50 g + 0,6 l Netzmittel: SHW, SW; 50-60 g + 0,6 - 1 l Netzmittel: WDI, WHW, WWW, WT, WR	21-32	41,80-69,20	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	(60 g)	+++ (60 g)	+++ (60 g)	+++ (60 g)	1	G-/-/5/1 (SD, SWW)	-/5/1
Concert + Pixxaro Pack	Metsulfuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl + Halauxifenmethyl+ Fluoxypyrr+Cloquintocet	2,4	B,O	100 g + 0,25 l; DI, WG, WR, WT, WHW, WWW; 88 g + 0,22 l; SG, SH, SR, ST, SHW, SWW	13-29	16,60 14,60	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	-	-	-/20/10/5	G-/-/20/5	-	
Croupier OD	Metsulfuronmethyl+ Fluoxypyrr	2,4	B,O	0,67 l; WG,WR,WT, WWW,SG,SWW	20-39 (Wi-Getr.) 12-39 (So-Getr.)	28,50	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	-	-	5/1/1/1 (Wi-Getr.) 5/5/1/1 (So-Getr.)	G-20	-	
Express SX+ Pixxaro EC	Tribenuronmethyl+ Fluoxypyrr+Halauxifen-methyl	2,4	B,O	25 g + 0,25 l; DI,SG,SHW,SR,SWW,WG,WHW,WR,WT,WWW	13-29 (37 Wi- Getr.)	39,70	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-/20/10/5	G-/-/20/5	-	
Flurostar XL	Florasulam + Fluoxypyrr	2,4	B,O	1,8 l; WWW, WG , 1,5 l; SWW, SG	22-39	37,30; 31,10	+++	+++	+	+++	++	+	+++	+++	(+)	+++	+++	-	-	1	-	-	
Omnera LQM	Fluoxypyrr+Metsulfuronmethyl+Thifensulfuronmethyl	4,2	O,B	1 l; DI,SG,SHW,SWW,WG,WHW,WR,WT,WWW	20-39 (Wi-Getr.) 12-39 (So-Getr.)	38,60	+++	+++	+ ++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	-	G-10/1/11 (Wi- Getr.) 5/5/1/1 (So-Getr.)	n.z			
Tomigan XL	Florasulam + Fluoxypyrr	2,4	B, O	1,0-1,5 l; SG,SHW,SR,ST,SWW,WG,WHW,WR,WT,WWW	13-29 (39 Wi-Getr. außer WH)	22,90 - 34,30	+++	+++	+	+++	++	+	+++	+++	(+)	+++	+++	-	-	1	-	-	
Tribun 75 WG +Diflaniil 500 SC	Tribenuronmethyl +Diflufenican	2,12	B,F1	20 g+0,2 l; WG,WWW	13-29	?	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	-	-	5/1/1/1 (> 30 g)	G-/-/40/20/20	-		
Zypar	Florasulam+Halauxifen-methyl	2,4	B, O	1 l; DI,SG,SH,SHW,SR,ST,SWW,WG,WHW,WR,WT, WWW	13-45	36,70	+++	+++	++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10	-	

Produkt	Wirkstoff	HRAC ²⁾ Einstufung		Menge/ha, Zulassung ⁷⁾	Einsatzstadium	ca. Preis/ha ¹⁾	Kontaktherbizide														Abstände Oberflächengewässer in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾
		neu	alt				Klettenlabkraut	Kamille	Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Stiefmütterchen	Hohzahn	Knöterich	Gänsefuß/Melde	Kornblume	Ackerdistel (Rosette)	Windhalm	Ackerfuchsschwanzgras/Weidengras			
Aim 40 WG	Carfentrazone-ethyl	14	E	50 g; Getreide	13-32	24,60	+++	+	+++	+	+++	+	+++	++(+)	+++	+	+	-	-	1	n.z	
ACCase-Hemmer																						
Axial 50	Pinoxaden+Cloquintocet	1	A	0,9 - 1,2 l; DI,SG,SHW,SR,ST,SWW,WG,WHW,WR,WT,WW	13-39	52,40 - 69,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Puma Extra	Fenoxaprop-P-ethyl	1	A	0,8 - 1,2 l; DI,SG,SHW,ST,SWW,WG,WHW,WR,WT,WWW	13-29 (31WW,DI)	32,70 - 49,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-

1) ca. Preis 2025, exkl. Mwst, größtes Gebinde, durchschnittliche Rabatte

2) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen

3) Regelabstand/50/75/90 % Abtrifmminderungsklasse (m)

4) Auf abtragegefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtrifmmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben, n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachlauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

5) Sorteneinschränkung bei WW beachten

6) in Mischungen mit Blattdüngern und Herbiziden kein Mero

7) Abkürzung Kulturen (EPPO-Code): DI-Dinkel (3SPEC); G-Gerste (3BARC); Getreide (3CERC); H-Hafer (3OATC); R-Roggen (3RYEC); T-Triticale (3TRIC); W-Weizen (3WHEC); SG-Sommergerste (SECCS); SH-Sommerhafer (AVESP); SHW-Sommerhartweizen (TRZDS); ST-Sommertriticale (TTLSO); SWW-Sommerweichweizen (TRZAS); WG-Wintergerste (HORW); WH-Winterhafer (AVESW); WHW-Winterhartweizen (TRZDW); WR-Winterroggen (SECCW); WT-Wintertriticale (TTLW); WWW-Winterweichweizen (TRZAW); WDI-Winterdinkel (3SPWC)

Wirkung: +++ sehr gut, ++ gut, + schwach, - keine

rot: Zusatzwirkung

Getreideherbizide für den Herbsteinsatz (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung neu alt		Aufwand-menge/ha	Getreideart ¹⁵⁾	Anwendungs-zeit	Klettenabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfalltraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchs-, schwanzgras, Raygraser	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
Arnold ¹³⁾	Diflufenican + Flufenacet	12,15	F1,K3	0,6* l	WG,WWW	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	?	20/10/5	G-20	
Axial 50 ⁸⁾	Pinoxaden	1	A	0,9 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA (ES 13-29)	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	52,40	1/1/1/1	-	-
Battle Delta ^{8,13)/Nucleus^{8,13)}}	Diflufenican + Flufenacet	12,15	F1,K3	0,5-0,6* l	WG, WR, WWW, WHW, WT, DI	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	45,90-55,00/50,30-60,30	-/-/-15	G- -/-/20	-
Battle Delta Flex ^{8,13)} (Battle Delta + BeFlex)	Diflufenican + Flufenacet + Beflufenamid	12,15,12	F1,K3,F1	0,33 + 0,33 l	WG, WWW	NA (bis ES 25)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,5+0,1 l)	53,60	-/-/15	G- -/-/20	-
Boxer + Cadou SC ¹⁴⁾	Prosulfocarb + Flufenacet	15	N (K3), K3	2,0-2,5 + 0,4* l	DI, WG, WHW, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+++ (0,5 l)	50,20 - 55,80	15/10/5/1	n.z.	
Boxer + Express SX	Prosulfocarb + Tribenuron-methyl	15,2	N (K3), B	2,5 l + 25 g	DI, WG, WR, WHW, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	48,00	15/10/5/1	n.z.	
Cadou SC ¹⁴⁾	Flufenacet	15	K3	0,3-0,5* l	DI, WG, WHW, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	20,70 - 34,50	1	G-5 (0,3 l) G-10 (0,5 l)	-
Carmina Perfekt (Carmina 640 + Saracen Delta ¹⁷⁾	Chlortoluron + Diflufenican + Florasulam	5,12,2	C2, F1, B	1,5 l + 75 ml	WG, WR, WHW, WWW, WT	NA (ES 12-23)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	51,10	20	G-20	-
Carpatus SC ¹³⁾	Diflufenican + Flufenacet	12,15	F1,K3	0,4-0,6* l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	36,30-54,40	-/20/10/5	G- -/20/20/20	-
Difanil 500 SC	Diflufenican	12	F1	0,25-0,375 l	WG, WWW	NA (ES 10-29)	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	-	13,40-20,10	-/40/20/10	G- -/40/20/20	-	
Fantasia Fence ^{11,13)}	Prosulfocarb	15	N (K3)	2,5 - 5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA (bis ES 21)	+++	+	+++	++	+++	+	+	+	+++	+	29,90 - 59,80	15/10/5/1	n.z.	
Fence ^{11,13)}	Flufenacet	15	K3	0,25-0,5 l	WG, WWW	VA, NA (bis ES 23)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	16,70-33,30	1	G-10	-
Fluent 500 SC ^{11,13)}	Flufenacet	15	K3	0,4 l	WG, WR, WWW, WT	NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++	21,80	1	G-10	-
Iconic ^{10,13)}	Flufenacet	15	K3	0,36-0,48* l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	?	5	G-10	-
Jura	Prosulfocarb + Diflufenican	15,12	N (K3),F1	3,5- 4,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	50,60-57,80	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
Jura + Glosset SC ^{10,13)}	Prosulfocarb + Diflufenican + Flufenacet	15,12,15	N (K3),F1,K3	3,5- 4,0 + 0,4 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	83,60-90,80	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
Lentipur 500 ⁵⁾	Chlortoluron	5	C2	2,0 - 3,0 l	WG, WR, WHW, WWW ⁵⁾ , WT	VA (WWW,WHW); NA (ab ES 13-WG, WHW,WR,WT,WWW)	-	+++	+++	+	+(+)	+	-	++(+)	+++	+(+)	27,50 - 41,30	1	G-5	-
Kwizda Getreidepack-Herbst (Nucleus ^{9,13)} + Express SX)	Diflufenican + Flufenacet + Tribenuron-methyl	12,15,2	F1, K3, B	0,33 l + 20 g	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA (ES 13)	+(+)	+(+)	+++	+(+)	+++	+++	++	+++	+++	+++ (0,6 l)	46,50	-/-/15	G- -/-/20	-
Mateno Pack (Cadou SC ¹⁴⁾ + Mateno Duo)	Diflufenican + Aclonifen	15,12,34	K3, F1, S(F3)	0,25 + 0,35 l	DI, WG, WHW, WR, WT, WWW	VA, NA (ES 10-13)	+(+)	+(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	37,50	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5	-
Mateno Pack (Cadou SC ¹⁴⁾ + Mateno Duo) + Express SX ¹²⁾	Diflufenican + Aclonifen + Tribenuron-methyl	15,12,34,2	K3, F1, S(F3), B	0,25 + 0,35 l + 20 g	WG, WR, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++ (0,5 l)	53,30	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5	-
Mateno Trio (Mateno Duo + Cofeno) + Prosulfocarb	Diflufenican + Aclonifen + Prosulfocarb	12,24,15	F1, S(F3), N	0,35 + 1,5-3,0 l	DI, WG, WHW, WR, WT, WWW	VA, NA (ES 10-21)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++ (3,0)	?	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5	-
Pontos ¹³⁾	Picolinatfen + Flufenacet	12,15	F1,K3	0,5 - 1,0 l	WG, WHW, WR, WWW, WT, DI	VA (1 l), NA (ES 10-29, 0,5 l)	+(+)	+(+)	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	32,60-65,20	15/10/5/1	G-20	-
Pontos ¹³⁾ + Express SX ¹²⁾	Picolinatfen + Tribenuron-methyl	12,15,2	F1,K3,B	0,5 l + 20 g	WG, WHW, WR, WWW, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	48,40	15/10/5/1	G-20	-
Roxy 800 EC + Difanil 500 SC	Prosulfocarb + Diflufenican	15,12	N (K3),F1	2,5 l + 0,25 l	WG, WWW	NA (ES 10-13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	41,00	-/40/20/10	n.z.	
Saracen + Lentipur 500 ⁹⁾	Florasulam + Chlortoluron	2,5	B, C2	75 ml + 1,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+	+	+	+	+++	+++	+	30,30	1/1/1/1	15	-
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	K1	3,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA	++	++	+++	+++	+++	+++	++	-	+(+)	(+)	82,60	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
Stomp Aqua + Lentipur 500 ⁹⁾	Pendimethalin + Chlortoluron	3,5	K1,C2	2 -(3) + 1,5 l	WG, WR, WWW ⁹⁾ , WT	VA, NA (ab ES 13)	+(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+(+)	67,80 - 91,40	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
Stomp Perfekt (Stomp Aqua + Carmina 640 ⁷⁾)	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	3,5,12	K1,C2,F1	2,0 + 1,0	WG, WR, WWW, WT	NA (ES 10-29)	+(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+(+)	49,90	20/20/10/5	G-20	-
Sunfire ^{10,13)}	Flufenacet	15	K3	0,36-0,48 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (ES 10-13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	22,40-29,80	5	G-10	-
Trinity ⁸⁾	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	3,5,12	F1,K1,C2,F1	2,0 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA (ES 10-13)	+(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+(+)	47,2	-/20/15/5	G- -/20/20/20	-
Trinity ⁸⁾ + Iconic ^{10,13)}	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican + Flufenacet	3,5,12,15	F1,K1,C2,K3	2,0 + 0,48 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA (ES 10-13)	+(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	?	-/20/15/5	G- -/20/20/20	-	
Viper Compact	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican	2,2,12	B,B,F1	1 l	WG, WR, WT, WWW, DI	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+	40,80	-/20/10	G-20	
Viper Compact + Lentipur 500 ⁹⁾	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Chlortoluron	2,2,12,5	B,B,F1,C2	0,75 + 1,5 l	WG, WHW, WWW ⁹⁾ , WR, WT	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+	51,2	-/20/10	G-20	
Viper Compact + Axial 50	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Pinoxaden	2,2,12,1	B,B,F1,A	0,75 + 0,9 l	WG, WHW, WWW, WR, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+	83,00	-/20/10	G-20	

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart ⁵⁾	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR ¹⁾	Getreidefungizide (Auswahl)														Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾			
						Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorheugend	Septoria tritici - heilend	Septoria nodorum	DTR-Blattläuse	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht-parasitäre Blattflecke	Wartefrist in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen						
Azole und Mischungen																							
Caramba ²⁾ /Metfin ²⁾	60 g/l Metconazol		DI,G,R,T,W	1,5 l	43,90/38,90	+(+)	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+	-**	2	5/5/1	-	-			
Folicur ²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	DI, G,R,T,W	1 - 1,25 l	17,60 - 22,00	+(+)	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+	-**	2	10/5/1	G-10	-			
Input Classic ²⁾	160 g/l Prothioconazol+ 300 g/l Spiroxamin	3 5	G,WR,WT, WHW,WWW, SHW,SWW	1,0-1,25 l	58,80 - 73,50	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+	-**	2	5/1/1	G-20	-			
Jade ²⁾	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3 3	G,R,T,W	0,8-1,0 l	23,50-29,40	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	-**	2	5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)			
Joust ^{11,14)}	250 g/l Prothioconazol	3	DI,G,H,R,SHW,T, WHW,WWW,Einkorn, Emmer	0,8 l außer G, H, SR 0,6 l	26,40	+(+)	+++	++	++	+++ nur bei DI, EK, EM				++	+++	++	+++	+	35	2	1	G-20	-
Magnello ²⁾	250 g/l Tebuconazol + 100 g/l Difenoconazol	3 3	DI,W	1,0 l	43,30	+(+)	+++ ⁶⁾	++	++	++(+)	++	-	-	-	-	-	-**	1	5/1/1	G-10	-		
Mystic 250 EW ²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	DI,G,R,T,W	1 - 1,25 l	15,10 - 18,90	+(+)	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+	-**	2	10/5/1	G-10	-			
Pecari 300 EC ^{2,10,14)}	300 g/l Prothioconazol	3	SG, SHW,ST,SWW,W G,WHW,WR,WT, WWW	0,5-0,65 l	18,90 - 24,50	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	10	-	-	-		
Pronto Plus ²⁾	250 g/l Spiroxamine + 133 g/l Tebuconazol	5 3	DI,G,R,T,W	1,25-(1,5) l	44,40 - (53,20)	++(+)	+++	+	+	++	+(+)	+++	+	+(+)	+	35	2	-/20/15/15	G- 20	-/20/20/20			
Prosaro ²⁾	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3 3	DI,G,R,T,W	0,8-1,0 l	34,00 - 42,50	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	-**	2	5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)			
Promino 300 EC ^{2,14)}	300 g/l Prothioconazol	3	SG, SHW,SR,SWW,W G,WHW,WR,WT, WWW,W	0,65 l	17,4	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	1	G-15	-	-		
Protendo 300 EC ^{2,10,14)}	300 g/l Prothioconazol	3	SG, SHW,ST,SWW,W G,WHW,WR,WT, WWW	0,65 l	15,00	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	10	-	-	-		
Protendo Extra ²⁾	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3 3	DI,G,R,T,W	0,8-1,0 l	25,80 - 32,30	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	-**	2	5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)			
Sirena ²⁾	60 g/l Metconazol	3	DI,G,R,T,W	1,5 l	42,20	+(+)	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+	-**	2	5/5/1	-	-			
Tebusha 25 EW ²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	1,0 (W)-1,25 l	13,70 - 17,10	+(+)	+++ ⁶⁾	+	+	++	++	+++	++	++	+	-**	2	10/5/1	G-10	-			
Verben	200 g/l Prothioconazol + 50 g/l Proquinazid	3 13	G,R,T,W	0,8 - 1,0 l	56,30 - 70,40	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+	-**	1	5	-	10			

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC ¹⁾	Getreideart ²⁾	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR ³⁾	Getreidefungizide (Auswahl)															Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾
						Mehltau	Rosate	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - hallend	Septoria nodorum	DTR-Blattläuse	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht-parasitäre Blattflecke	Wartezeit in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächengewässern in m ³⁾			
Carboxamide und Kombinationen																					
Adexar top^{7,8)}	62,5 g/l Fluxapyroxad + 45 g/l Metconazol	7 3	G,R,T,W	2 l	100,20	++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	35	2	G-10	G-10	-
Ascra Xpro⁸⁾	130 g/l Prothioconazol+ 65 g/l Bixafen+ 65 g/l Fluopyram	3 7	DI,G,H,R,T,W	0,9-1,5 l	60,00 - 100,00	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	1	5/1/1/1	G-10	-
Avastel Pack (Pioli + Soratel)	62,5 g/l Fluxapyroxad + 250 g/l Prothioconazol	7, 3	SG,ST,SHW,WG, WR,WT,WWW	1,5 + 0,75 l	80,40	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+	- **	1	1	G-10	-
Elatus Era⁸⁾	150 g/l Prothioconazol+ 75 g/l Benzovindiflupyr	3 7	DI,G,H,R,T,W	(0,8)-1,0	(61,40) - 76,80	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	1	10	G-10	-
Input Xpro⁸⁾	250 g/l Spiroxamin + 100 g/l Prothioconazol + 50 g/l Bixafen	5 3 7	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	75,10 - 90,20	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	2	-/15/10/5	n.z.	
Revytrex⁸⁾	66,7 g/l Fluxapyroxad + 66,7 g/l Mefentrifluconazole	7 3	DI,G,R,T,SHW, SWW,WHW, WWW	1,0 l (R,T) 1,5 l (G,W)	56,8085,10	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	35	2	1	-	-
Siltra Xpro^{2,8)}	200 g/l Prothioconazol + 60 g/ha Bixafen	3 7	DI,G,H,R,T,W	0,8-1 l	64,40 - 80,50	++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+	- **	2	G-10	G-10	-
Variano Xpro⁸⁾	50 g/l Fluoxastrobin* + +100 g/l Prothioconazol+ 40 g/l Bixafen	11 3 7	DI,G,R,T, W	1,25(-1, 5) l 1,5(-1,75) l	88,10 - (105,70) 105,70 - (123,30)	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	2	10/5/5/1	n.z.	
Zantara^{2,8)}	166 g/l Tebucoazol+ 50 g/ha Bixafen	3 7	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	62,40 - 74,90	++	+++	++	+(+)	+++	++	+++	+++***	+++	+++	+	35	1	5	G-10	-

Spezialpräparate gegen Mehltau (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC ⁴⁾	Getreideart ⁶⁾	Menge/ha	ca. Preis/ha ¹⁾ Euro	Wartezeit in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾
Netzschwefel-Produkte ²⁾	800 g/kg Schwefel	M2	DI,G,H,R,T,W	7,5 kg	18,70 - 20,70	35	3	1	- -
Prosper	499 g/l Spiroxamine	5	DI,G,W	0,75-1,5 l	30,80 - 61,70	35	1 (DI,W), 2 (G)	20/10/5/5	n.z.
Tern	750 g/l Fenpropidin	5	G,H,R,T,W	0,5 l	17,30	42	1 (T), 2 (G,H,R,W)	-/20/10/5	G- -/20/10/5 -/20/10/5
Thiovit Jet	800 g/kg Schwefel	M2	DI,G,H,R,T,W	7,5 kg	20,00	35	3	1	- -
Thiopron	825 g/l Schwefel	M2	G,R,SWW,T, WWW	7,5 l	53,900	35	2	1	- -
Vegas/Nissovin	50 g/l Cyflufenamid	U6	DI,G,H,R,T,W	0,2 l	16,20/15,40	49	2	1	- -

Präparate mit Halmbruchwirkung (Auswahl)

(nicht nur gegen Halmbruch wirksam)

Ascra Xpro	150 g/l Prothioconazol + 65 g/l Bixafen+ 65 g/l Fluopyram	3 7	DI,G,H,R,T,W	1,2-1,5 l	80,00 - 100,00	-*	1	5/1/1/1	G-10
Daxur	100 g/l Mefentrifluconazol + 150 g/l Kreroxim-methyl	3 11	DI,G,R,SHW, SWW,T,WHW, WWW	1,0 l	43,20	35	1	1	G-10
Delaro Forte	93,3 g/l Prothioconazol + 80 g/l Trifloxystrobin + 107 g/l Spiroxamin	3 11 5	WG,WHW, WWW	1,5 l	59,30	-*	2	10/5/5/5	- -
Fandango	100 g/l Prothioconazol + 100 g/l Fluoxastrobin	3 11	DI,G,R,W	1,25-1,5 l	91,80 - 110,20	-*	2**	5/5/1 5/5/1 (G)	- -
Input Classic	160 g/l Prothioconazol + 300 g/l Spiroxamin	3 5	G,WR,WHW, WWW	1,0-1,25 l	58,80 - 73,50	-*	2**	5/1/1/1	G-20
Input Xpro	250 g/l Spiroxamin + 100 g/l Prothioconazol + 50 g/l Bixafen	5 3 7	DI,W	1,5 l	90,20	-*	2**	-/15/10/5	- -
Joust	250 g/l Prothioconazol	3	DI,EK,EM	0,8 l	26,40	35	2	1	G-20
Siltra Xpro	200 g/l Prothioconazol + 60 g/ha Bixafen	3 7	DI,T,W	1,0 l	80,50	-**	2**	G-10	- -
Univoq	50 g/l Fenpicoxamid+ 100 g/l Prothioconazol	21 3	DI,T,W	2,0 l	99,40	-*	1	-/-10/10	G- -/-10/10
Unix	750 g/kg Cypredinil	9	DI,G,R,T,W	0,6-(1,0) kg	29,30 - (48,70)	42	2**, 1(R,T)	5/1/1/1	- -
Verben	200 g/l Prothioconazol + 50 g/l Proquinazid	3 13	W, T	0,8 - 1,0 l	56,30- 70,40	-*	1	5	- 10

1) ca. Preis 2025 exkl. Mwst., größtes Gebinde

2) z.B. Cosen-Super Kolloid-Netzschwefel, Kumulus WG, Microthiol WG, Netzschwefel Kwizda/Stulln; auch im Biolandbau erlaubt

3) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

4) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) Grünstreifen (mit G und Meterangabe und wenn angegeben ein bewachsener gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

5) FRAC-Einstufung (Fungizid-Wirkungsgruppen): Zur Vermeidung von Resistzenzen unterschiedliche Wirkungsgruppen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren

* Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich
** gegen Halmbruch nur einmal einsetzbar

6) Abkürzung Kulturen (EPPO-Code): DI-Dinkel (3SPEC); EK-Einkorn (TRZMO); EM-Emmer (TRZDI); G-Gerste (3BARC); Getreide (3CERC); H-Hafer (3OATC); R-Roggen (3RYEC); T-Triticale (3TRIC); W-Weizen (3WHEC); SG-Sommergerste (SECCS); SH-Sommerhafer (AVESP); SHW-Sommerhartweizen (TRZDS); ST-Sommertriticale (TTLSO); SWW-Sommerweichweizen (TRZAS); WG-Wintergerste (HORVW); WH-Winterhafer (AVESW); WHW- Winterhartweizen (TRZDW); WR-Winterroggen (SECCW); WT- Wintertriticale (TTLWI); WWW-Winterweichv

Getreide-Insektizide (Auswahl)										
Produkt	Wirkstoff	Einstufung nach IRAC ⁵⁾	Schaderreger	Zulassung ⁶⁾	Aufwandmenge je ha	Preis/ha ¹⁾ Euro	Wartezeit in Tagen	Bienengefährlichkeit ⁴⁾	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾
Synthetische Pyrethroide										
Cymbigon Forte	Cypermethrin	3A	saugende Insekten (ES 10-51) Getreidehähnchen	WG, WH, WHW, WWW, WR, WT, DI; SG, SH, SHW, SWW, SR, ST	50 ml	3,20	-* 28	SPe 8*	-/-15/10 (So-Getr.); -/-20/10 (Wi-Getr.)	-/-15/10 (So-Getr.) n.z. (Wi-Getr.)
Decis Forte	Deltamethrin	3A	Blattläuse als Virusvektoren; Blattläuse; Getreidehähnchen	WG, WH, WHW, WWW; DI, G, H, W; DI, G, H, R, T, W	62,5 ml; 50 ml; 75 ml	6,10 4,90 7,40	30	SPe 8*	-/-15/5 /-10/5 15/5/5	
Delta Super	Deltamethrin	3A	Getreidehähnchen, Getreidewickler	DI, G, H, R, T, W	300 ml	4,70	28	SPe 8	-/-30/15	-
Karate Zeon	Lambda-Cyhalotrin	3A	beißende Insekten, saugende Insekten; Zweiflügler, Fritfliege	DI, G, R, T, W	75 ml	11,10	28	SPe 8	-/10/5/5	-
Mavrik Vita/Evure	Tau-Fluvalinat	3A	Blattläuse; Blattläuse als Virusvektoren	DI, G, H, R, T, W	0,2 l	16,30/16,80	-*; in Mischungen mit Azolen SPe 8		-/-15/10	-
Nexide⁷⁾	Gamma-Cyhalotrin	3A	beißende Insekten, saugende Insekten	DI, G, H, R, T, W	80 ml	5,80	35	SPe 8	-/-/-15	G--/-/20
Sumi-Alpha/ Sumicidin Top	Esfenvalerate	3A	beißende Schädlinge saugende Schädlinge	Getreide	0,2 l 0,15 l	6,10 4,50	35	SPe 8*	10	-
Sonstige Wirkstoffe										
Afinto	Flonicamid	9C	Blattläuse	G, H, T, R, WWW	140 g	31,90	28	SPe 8	1	-
Carnadine	Acetamiprid	4A	Haferblattlaus, Große Getreideblattlaus, Blattläuse	WWW, WHW, WT, WG, ST, SR, Einkorn, Emmer, Rauweizen	0,15 l	12,80			1 bzw. in WG, WHW, WT 5	G-10 bei WG, WHW, WT, WWW
Pirimor Granulat	Pirimicarb	1A	Blattläuse	DI, G, H, R, T, W	200-300 g	18,80-28,10	35	-	-/-/-20	n.z.
Teppeki	Flonicamid	9C	Blattläuse	WWW	140 g	36,40	28	SPe 8	1	-

1) unverb. empf. Listenpreise 2025 exkl. Mwst, größte Verpackungseinheit

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachlauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

4) **SPe 8***: Bienengefährlich! - Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

SPe 8: Bienengefährlich!-Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden. Im Fall von Anwendungen in blühenden Kulturen darf die Anwendung nur nach dem Ende des täglichen Bienenflugs bis 23 Uhr erfolgen - keine Einstufung (nicht bienengefährlich)

5) IRAC-Einstufung (Wirkungsmechanismus): Zur Vermeidung von Resistzenzen unterschiedliche Wirkungsmechanismen verwenden

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

6) Abkürzung Kulturen (EPPO-Code): DI-Dinkel (3SPEC); EK-Einkorn (TRZMO); EM-Emmer (TRZDI); G-Gerste (3BARC); Getreide (3CERC); H-Hafer (3OATC); R-Roggen (3RYEC); Rauweizen (TRZTU); T-Triticale (3TRIC); W-Weizen (3WHEC); SG-Sommergerste (SECCS); SH-Sommerhafer (AVESP); SHW-Sommerhartweizen (TRZDS); ST-Sommertriticale (TTLSO); SWW-Sommerweichweizen (TRZAS); WG-Wintergerste (HORVW); WH-Winterhafer (AVESW); WHW- Winterhartweizen (TRZDW); WR-Winterroggen (SECCW); WT- Wintertriticale (TTLWI); WWW-Winterweichweizen (TRZAW); WDI-Winterdinkel (3SPWC)

7) bis 30.9.2026 zu verbrauchen

Wachstumsregler im Getreidebau

Produkt	Wirkstoffgehalt	Aufwandmenge/ ha	ca. Preis/l ¹⁾	Kulturen ³⁾	Wartefrist in Tage	Abstände Oberflächen- gewässer in m ²⁾
Calma/Trimaxx	175 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	37,60/ 42,50	WG, WHW, WWW, WR, WT	-**	1
Cerone 480 SL	480 g/l Etelephon	bis 1,5 l*	23,50	DI, R, SG, SHW, SWW, WG, WHW, WT, WWW	-**	1
Countdown NT	222 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	42,50	DI, G, Gräser, H, HW, R, SWW, TR, WWW	-**	1
Fabulis OD	50 g/l Prohexadion-Calcium	bis 1,5 l*	30,50	WG, WHW, WWW, R, SG, TR	-**	1
Grassrooter	480 g/l Etelephon	bis 1,0 l*	22,00	SG, WG, WHW, WT, WWW	-**	1
Medax Top + Turbo	300 g/l Mepiquat-Chlorid+	bis 1,5 l*+	?	DI, TR, WG, WR, WWW	-**	1
	50 g/l Prohexadion-Calcium	bis 1,5 l Turbo*				
Modan 250 EC	222,2 g/l Trinexapac	bis 0,6 l/ha*	29,40	H, G, R, TR, WWW	-**	1
Moddus	222 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	76,50	DI, G, Gräser, H, HW, TR, W-Raps, WR, WWW	-**	1
		(Raps bis 1,5 l)				
Moxa/Tridus	222,5 g/l Trinexapac	bis 0,6 l*	?/34,70	DI, G, Gräser (0,8 l/ha); H, HW, R, SWW, TR, WWW	-**	1
Next	222,2 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	30,00	G, WWW	-**	1
Palermo 720	558,33 g/l Chlormequat	bis 2,08 l*	6,00	G, H, R, SHW, SWW, TR, WHW, WWW	-**	1
	50 g/l Prohexadion-Calcium+					
Prodax	66,7 g/l Trinexapac	bis 1,0 kg*	62,70	DI, G, H, SHW; SWW, WHW, WR, WWW, WT	-**	1
Regulator 720	558,33 g/l Chlormequat	bis 2,08 l*	7,20	G, H, R, SHW, SWW, TR, WHW, WWW	-**	1
Stemper	155,6 g/l Trinexapac	bis 0,8 l*	38,50	WG, WHW, WR, WT, WWW; Einkorn, Emmer, Khorasan-W.	-**	1
Stabilan 400	310,4 g/l Chlormequat	bis 6 l*	6,40	DI, G, H, R, SHW, SWW, TR, WHW, WWW	42-63*	1

*je nach Kultur und Zulassung

**Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (zB Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

1) ca. Preis 2025, exkl. Mwst, größtes Gebinde, durchschnittliche Rabatte

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

6) Abkürzung Kulturen (EPPO-Code): DI-Dinkel (3SPEC); EK-Einkorn (TRZMO); EM-Emmer (TRZDI); G-Gerste (3BARC); Getreide (3CERC); Khorasan-Weizen (TRZTN); T-Triticale (3TRIC); W-Weizen (3WHEC); SG-Sommergerste (SECCS); SH-Sommerhafer (AVESP); SHW-Sommerhartweizen (TRZDS); ST-Sommertriticale (TTLSO); SWW-Sommerweichweizen (TRZAS); H-Hafer (3OATC); R-Roggen (3RYEC); Rauweizen (TRZTU); WG-Wintergerste (HORVW); WH-Winterhafer (AVESW); WHW- Winterhartweizen (TRZDW); WR-Winterroggen (SECCW); WT- Wintertriticale (TTLWI); WWW-Winterweichweizen (TRZAW); WDI-Winterdinkel (3SPWC)

Herbizide in Mais (ZEAMAX) - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC ³⁾ neu alt	Aufwandmenge pro ha	Wirkungsspektrum												Preise EUR/ha ¹⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾		
				Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirscharten	Quecke				
Vorauflauf bzw. früher Nachlauf																			
Adengo ⁶⁾	Isoxaflutole +Thiencarbazone +Cyprosulfamide	27,2	F2,B	0,44 l	+++	++(+) +++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+	81,10	5/5/1/1	- 10	
Aspect Neo	Dimethenamid-p + Terbutylazin	15,5	K3,C1	2 l	+++	++(+) +++	++	+	++	+++	+++	-	-	+++	-	?	15/10/5/1	n.z.	
Aspect Pro ^{5,12)}	Flufenacet + Terbutylazin	15,5	K3,C1	1,5-2,25 l	+++	++(+) +	++(+)	++(+)	++	++	+++	-	-	+++	-	37,40 - 56,20	10/5/3/1	- 20	
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	K1	3,5 l	+++	+++	++	++	++	-	+++	-	-	++	-	82,60	20/20/10/5	G-5 20/20/10/5	
Spectrum/ Star Dimethenamid-p	Dimethenamid-p	15	K3	1,25 l	++	+(+)	++	++	+	+(-)	++	++	-	-	+++	-	57,70 - 50,00	20/10/5/5 (1,3-1,4 l/ha); 15/10/5/5 (0,9-1,2 l/ha)	- -
Spectrum Gold ⁸⁾	Dimethenamid-p + Terbutylazin	15,5	K3,C1	2 l	+++	++(+) +++	++	+	++	+++	+++	-	-	+++	-	48,40	15/10/5/1	n.z.	
Spectrum Plus / Wing P (alle nur VA)	Dimethenamid-p + Pendimethalin	15,3	K3,K1	3-4 l	+++	+++	++	++	++	++	+++	-	-	+++	-	72,50 - 96,70 61,10-81,40	-/15/15/5	G- /-15/15/10	
Successor 600	Pethoxamid	15	K3	2 l	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+++	-	76,00	15/10/5/1	n.z.
Successor TX ⁸⁾	Pethoxamid + Terbutylazin	15,5	K3,C1	4 l	++	++(+) ++	++	++	++	++(+) +++	+++	-	-	+++	-	77,56	-/15/5/5	n.z.	
Nachlauf (fast keine Bodenwirkung)																			
- ALS-Hemmer, Sulfonylharnstoffe																			
ForNet ^{5,9)}	Nicosulfuron	2	B	0,75 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+) ++(+)	23,90	5/5/1/1	G-20	
Dragster + Volton	Rimsulfuron + Thifensulfuron + NM	2	B	135 g + NM; 2 x 67,5 g; 85 + 50 g	+++	+(-)	+++	-	++(+)	+++	+++	-	+++	++	++(+) ++(+)		20	G-20 G-10 G-10	
Nicogan ^{5,10)}	Nicosulfuron	2	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+) ++(+)	11,10 - 13,90	5/5/1/1	G-20	
Nicorn 040 SC	Nicosulfuron	2	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+) ++(+)	9,60 - 12,00	1	n.z.	
Nicosh 4 OD ⁵⁾	Nicosulfuron	2	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+) ++(+)	7,80 - 9,70	5	G-15	
Monsoon	Foramsulfuron	2	B	1,5-2,7 l	+++	++	++	++	++	++	+++	-	+	-	++(+) ++(+)	31,90 - 57,50 14,70-18,40	10/5/5/1	- -	
SL 950 ^{10)/Primero}	Nicosulfuron	2	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+) ++(+)	10,30 - 13,00	5/1/1/1	n.z.	
Titus + Neowett	Rimsulfuron	2	B	30 - 40 g + 0,2 l	+++	+	+++	-	++(+)	++	++	-	+	(+)	++(+) ++(+)	39,60 - 50,80	1	- -	
Harmony SX + Netzmittel	Thifensulfuron Foramsulfuron+ Iodosulfuron +Thiencarbazone-methyl +Cyprosulfamide	2	B	7,5-15 g + 0,1 %	+++	++(+) +++	-	++	++	+++	-	+	+(+)	-	-	26,10 - 44,50	1	- -	
MaisTer Power				1,5 l; 2 x 0,75 l	+++	++	++	+++	++	+++	++(+) ++(+) ++(+) +++	+++	+++	+++	+++	91,20	10 5	n.z.	

Herbizide in Mais (ZEAMAX) - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC ³⁾		Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾		
		neu	alt																		
<i>-Triketone (HPPD-Hemmer)</i>																					
Botiga	Mesotrione + Pyridate	27,6	F2, C3	1 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	-	++(+)	-	49,10	1	G-10	-
Callisto	Mesotrione	27	F2	0,8-1	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	++	++	-	++	-	29,10 - 36,40	1	G-20	-
Laudis	Tembotrione + Isoxadifenethyl (Safener)	27	F2	1,5-2,25 l	+++	+++	++	+++	++	++(+)	+++	(+)	++	-	+++	-			G-20 (2,25 l)		
Raikiri	Mesotrione	27	F2	1 l	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	++	++	-	++	-	68,30 - 102,40	5/1/1/1	G-10 (1,15 l)	-
																		19,30	1	n.z.	
<i>- andere Wirkstoffe</i>																					
Casper + NM (bei Soloeinsatz)	Dicamba + Prosulfuron	4,2	O,B	0,3 kg + NM	++(+)	++(+)	+++	+	++(+)	+++	++(+)	+	+++	+++	+++	-	-	34,60	1	G-15	-
Cliophar 600 SL	Clopyralid	4	O	0,2 l	-	-	+++	++(+)	-	(+)	+++	-	+++	-	-	-	-	70,10	1	-	-
Lontrel 720 SG ¹¹⁾ + Gondor (NM)	Clopyralid	4	O	167 g + 0,5 l	-	-	+++	++(+)	-	(+)	+++	-	+++	-	-	-	-	85,90	1	-	-
Dicamba flüssig/Kwizda																		13,60 - 20,40			
Dicamba/Maisban-vel flüssig/Joker 480/Kalimba/Delion	Dicamba	4	O	0,4-0,6 l	++	++(+)	++	+	+++	++	++	+	+++	+++	-	-		12,70 - 19,10			
Mais-Banvel WG/Oceal	Dicamba	4	O	0,3-0,41 kg 1,5 l;	++	++(+)	++	+	+++	++	++	+	+++	+++	-	-		13,70 - 20,50			
Onyx	Pyridate	6	C3	2 x 0,75 l	+++	++(+)	+(+)	+++	+++	+	+(+)	+	(+)	(+)	-	-		10,80 - 16,20			
																		13,10 - 19,60			
																		13,20 - 19,80			
																		23,50 - 32,20/ 10,50 - 14,40			
																		1	-	-	-
																		10/5/5 (1,5 l) 5 (0,75 l)	G 15 (1,5 l) G10 (0,75 l)	-	-

Herbizide in Mais (ZEAMAX) - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Herbizide in Mais (ZEAMAX) - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkte mit dem Wirkstoff Terbuthylazin dürfen in Wasserschutz- und Schongebieten (<http://doris.ooe.gv.at/fachinfo/wasser/>) nicht eingesetzt werden

Bei der Teilnahme am ÖPUL-Programm "Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker 2023" dürfen Produkte mit den Wirkstoff Terbutylazin nicht verwendet werden.

Herbizide in Soja (GLXMA) - Aufwandmengen und Wirkungsspektren

Wirkung von Herbiziden auf Leitunkräuter in Winterraps (BRSNW) (Auswahl)

Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC-Einstufung ⁶⁾		Aufwandmenge je ha	Preis/ha ¹⁾ EUR	Bemerkung	Kleinenabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Ackerstiefmütterchen	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾		Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
		neu	alt																	
Devrinol	Napropamide	15	K3	2,5 l	78,80	VSE	+(+)	+++	+++	+	++	-	+(+)	+	+	++	5	-	-	-
Naprop 450	Napropamide	15	K3	2,5 l	76,60	VSE, VA	+(+)	+++	+++	+	++	-	+(+)	+	+	++	5	-	-	-
Centium CS	Clomazone	13	F4	0,25-0,3 l	58,00 - 69,60	VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	+	(+)	1	-	-	-
Clomate	Clomazone	13	F4	0,33 l	29,10	VA bis 5 Tage n.d.Saat/VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	+	(+)	1	-	-	-
Colzor Trio ⁵⁾	Dimethachlor +Napropamide +Clomazone	13,13, 1 ⁵⁾	K3,K3,F4	3-4** l	93,40-120,60		+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	++	+(+)	15/10/5/1	-	-	-
Conaxis ¹¹⁾	Clomazone + Dimethenamid-p	13,15	F4,K3	1,25	52,20	VA	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	++	(+)	1	G-10	-	-
Nero	Pethoxamid +Clomazone	15,13	K3,F4	3,0 l	125,50	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	(+)	50/20/10/5	G-10	50/20/10/10	
Nero + Centium CS**	Pethoxamid +Clomazone	15,13	K3,F4	3,0 l + 50 ml	137,10	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	(+)	50/20/10/5	G-10	50/20/10/10	
Reactor 360 CS	Clomazone	13	F4	0,33 l	32,10	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	+	(+)	1	-	-	-
Butisan ⁴⁾ / Rapsan 500 ⁴⁾	Metazachlor	15	K3	1,5 l	54,60/49,60	VA bis 2 Blatt	+(+)	+++	+++	++	++	+	++***)	+	++	+	5/5/1/1	G-20 (VA)	-	-
Butisan top ⁴⁾ / Rapsan Turbo ⁴⁾	Metazachlor +Quinmerac	15,4	K3,O	2,0 l	98,50/98,50	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	++***)	+	++(+)	+	20/10/5/5	VA: G-20 NA: n.z.		
Fuego ⁴⁾	Metazachlor	15	K3	1,5 l	45,40	VA bis 2 Blatt	+(+)	+++	+++	++	++	+	++***)	+	++	+	5/5/1/1	G-15	-	
Butisan Gold AT ^{4,8)}	+Dimethenamid-P + Quinmerac	15,4,15	K3,O,K3	2,5 l	126,30	VA bis 2 Blatt	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+	VA: -/20/10/10 NA: -/20/10/5	VA: G- -/20/10/10 NA: n.z.	-	
Fuego top ⁴⁾	Metazachlor +Quinmerac	15,4	K3,O	2,0 l	90,30	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	++***)	+	++(+)	+	5/5/1/1	G-15	-	
Rapsan 500 SC ⁴⁾	Metazachlor	15	K3	1,5 l	?	VA bis 2 Blatt	+(+)	+++	+++	++	++	+	++***)	+	++	+	5/5/1/1	G-20	-	
Gajus ⁸⁾	Pethoxamid + Picloram	15,4	K3, O	3,0 l	90,30	VA bis 4 Blatt	+++	+++	++	+++	+++	++	++	++	+++	(+)	10/10/1/1	G-10	-	
Gajus ⁸⁾ +Tanaris ⁸⁾	Pethoxamid + Picloram	15,4	K3, O	2,0 + 1,0	123,00	VA bis 4 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	++	+++	(+)	10/10/1/1	G-15 (VA); n.z. (NA)	-	
Tanaris ⁷⁾	Dimethenamid-P + Quinmerac	15,4	K3, O	1,5 l	94,10	VA bis 8-Blatt	+++	+++	++	+++	+++	+	++	+	++	-	5/1/1/1 (VA); 10/1/1/1 (NA)	G-15 (VA); n.z. (NA)	-	
Belkar ^{8,9)}	Haluxifen-methyl + Picloram	4	O	0,5 l; 2 x 0,25 l	103,60	NA ab ES 16 (0,5 l); NA ab ES 12-14 (2 x 0,25 l)	+++	++(+)	+	+++	+(+)	+++	+	++	+++	-	1	-	-	-
Tanaris ⁷⁾ plus Belkar ^{8,9,10)}	Dimethenamid-P+Quinmerac + Halauxifen-methyl + Picloram	15,4	K3, O	1,0 + 0,25 l	114,50	NA ab ES 12	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	-	10/1/1/1	n.z.		
Kerb FLO	Propyzamid	3	K1	1,25 l	46,60	NA ab 4 Blatt, Spätherbst, Winter	-	-	+++	-	++	-	-	-	+	+++	1	-	-	-

Wirkung von Herbiziden auf Leitunkräuter in Winterraps (BRSNW) (Auswahl)

Wirkung von Herbiziden auf Leitunkräuter in Witerraps (BRSNW)-Frühjahr (Auswahl)

Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC-Einstufung		Aufwand- menge je ha	Preis/ha ¹⁾ EUR	Bemerkung	Klettenabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Klatschmohn	Austallgetreide	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m ²⁾		Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
		neu	alt																
Cliophar 600 SL	Clopyralid	4	O	0,2 l+ 2 l Öl	91,00	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Korvetto	Haluxifen-methyl + Clopyralid	4	O	1,0 l	59,40	ab Vegetations- beginn bis Knospen- stadium (ES 50)	+++	+++	+	+++	+	++(+)	+	++(+)	-	1	-	-	
Lontrel 720 SG	Clopyralid	4	O	167 g + 2 l Öl	91,10	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Gräserherbizide																			
Agil-S	Propaquizafop	1	A	0,7-1,0 l	24,40-32,50	NA ab 3-Blatt der Gräser	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Centurion Plus	Clethodim	1	A	1 l	47,90		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Focus ultra ⁵⁾	Cycloxydim	1	A	1,5 - 2 l	49,80-66,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Fusilade MAX	Fluazifop-P	1	A	1,0 l	31,70		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	n.z.		
Panarex	Quizalofop-p-tefuryl	1	A	1,25 l	29,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Targa super	Quizalofop-p-ethyl	1	A	0,5 + 2 l Öl	49,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	

1) Preisbasis: unverb. empf. Listenpreise 2025 exkl. Mwst, größte Verpackungseinheit

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch Abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

4) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen

5) Anwendung auf derselben Fläche nur alle 2 Jahre

NA = Nachauflaufbehandlung

Herbizidwirkung:

+++ sehr gut wirksam

++ gut wirksam

+ schwach/nur im Wachstum gehemmt

Rapsinsektizide (Winterraps-BRSNW, Sommerraps-BRSNS) (Auswahl)

Rapsinsektizide (Winterraps-BRSNW, Sommerraps-BRSNS) (Auswahl)																
Mittel	IRAC Einstufung ⁵⁾	Wirkstoff	Aufwandmenge je ha	Preis/ha ¹⁾ EUR	Kohltriebrüssler/ Stängelrüssler	Rapsglanzkäfer	Kohlschotentrüssler	Kohlschotenknöcke	Rapserdloß	Rübenblattwespe	Wartezeit in Tagen	maximale Anzahl der Anwendung	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr ³⁾	Bienengefährlichkeit ⁴⁾	
Synthetische Pyrethroide																
Cymbigon Forte	3A	Cypermethrin	0,050 l	3,10	X	X	X	-	X	X	49	2	-/-/20/10 -/-/15/5 - 0,0625 l -/-/20/10 - 0,075	G -/-/20/15	-	SPe 8*
Decis Forte	3A	Deltamethrin	0,0625-0,075 l	6,10 - 7,40	0,0625 l	0,075 l	0,075 l	0,075 l	0,0625 l	-	45	2	-/-/30/15 (0,3 l)	-	-	SPe 8*
Delta Super	3A	Deltamethrin	0,3 l	4,60	X	X	X	-	X	0,2 l	56	2	-/-/20/10 (0,2 l)	-	-	SPe 8
Karate Zeon	3A	Lambda-Cyhalotrin	0,075 l	11,10	X	X	X	X	X	X	35	2	-/-/10/5/5	-	-	SPe 8 -; in Mischungen mit Azolen SPe 8
Mavrik Vita/Evure	3A	Tau-Fluvalinat	0,2 l	16,30/16,80	-	X	X	X	X	X	56	1	-/30/15/10	-	-	SPe 8
Nexide ⁷⁾	3A	Gamma-Cyhalotrin	0,08 l	5,80	X	X	X	X	X	X	28	2	-/-/15	G- -/-/20	-	SPe 8
Sherpa Duo	3A	Cypermethrin	0,25 l	21,10	-	X	X	-	X ⁶⁾	-	28	2	-/-/20/20	G- -/-/20/20	-	SPe 8*
Sumi-Alpha/ Sumicidin Top	3A	Esfenvalerate	0,3 l	9,10/9,10	X	X	X	-	X	X	56	-	10	-	-	SPe 8*
Trebion 30 EC	3A	Etofenprox	0,2 l	15,10	X	X	X	-	-	-	-*	2	-/30/15/10	G-10	-/30/15/10	SPe 8*
Butenolide																
Sivanto Energy	4D	Flupyradifuron +	0,5-0,75 l	21,00 - 31,50	0,75 l	0,75 l	0,5 l	0,5 l	-	-	45	2	-/-/20/5 (0,75 l) /20/10/5 (0,5 l)	G -/-/20/20 (0,75 l) /20/10/10 (0,5 l)	-	SPe 8*
Neonicotinoide	3A	Deltamethrin														
Carnadine	4A	Acetamiprid	0,2 l	17,10	-	X	-	-	X	-	28	1	-/1/1/1	-	10	SPe 8*
Mospilan 20 SG	4A	Acetamiprid	0,2 kg	22,50	-	X	-	-	-	-	-*	1	3/1/1/1	-	-	-

Rapsfungizide (Winterraps-BRSNW, Sommerraps-BRSNS) (Auswahl)

Mittel	Wirkstoff	Einstufung nach FRAC ⁴⁾	Aufwandmenge je ha	Preis/ha ¹⁾ EUR	Phoma-Wurzelhals- u. Stängelfäule	Sclerotinia-Weissstängeligkeit	Alternaria- Rapschwärze	Standfestigkeit	Winterfestigkeit	Wartezeit in Tagen	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr ³⁾	
Amistar Gold	Azoxystrobin + Difenoconazol	11,3	1 l	33,50	X	X	-	-	-	-*	5/1/1/1	-	5
Cantus/Bonafide	Boscalid	7	0,5 kg	68,60/52,50	X	X	X	-	-	56	1	-	-
Cantus Revy	Boscalid + Mefentrifluconazol	7,3	0,8-1,0 l	59,00 - 73,70	-	X	X	-	-	-*	1	-	-
Caramba	Metconazol	3	1,0-1,5	32,30-48,40	X	-	X	X	-	-*	5/5/5/1	-	-
Carax	Metconazol+Mepiquatchlorid	3	0,7-1,4 l	33,40-66,90	X	-	-	X	X	-*	10/5/5/1	G-10	-
Lalstop Contans WG⁴⁾	Coniothyrium minitans	-	2,0 kg	94,40	-	X	-	-	-	-	1	-	-
Credible	Metconazol+Mepiquatchlorid	3	0,7-1,4 l	27,40-54,90	X	-	-	X	X	-*	10/5/5/1	G-10	-
Folicur	Tebuconazol	3	1,0-1,5 l	17,60 - 26,50	X	X	X	X	X	56	10/5/5/1;15/10/5/5	G-10	-
Magnello	Tebuconazol + Difonconazol	3,3	0,8 l	34,60	X	-	-	-	-	-*	5/1/1/1	-	-
Mystic 250 EW	Tebuconazol	3	1,5 l	22,68	X	X	X	X	1 l	-*	15/10/5/5	G-10	15/10/10/10
Ortiva/Zaftra AZT 250 SC/Azoshfy	Azoxystrobin	11	1,0 l	30,30/26,30/2 4,90	-	X	X	-	-	-*	5/5/1/1	G-10	-
Pecari 300 EC⁵⁾	Prothioconazol	3	0,6 l	22,60	X	X	-	-	-	56	10	-	-
Propulse	Prothioconazol + Fluopyram	3	1,0 l	69,60	-	X	X	-	-	56	5/1/1/1	-	-
Promesa	Azoxystrobin	11	1,0 l	32,20	-	X	X	-	-	-	5/1/1/1	-	-
Prosaro	Prothioconazol + Tebuconazol	3	1 l	42,50	-	X	-	-	-	-*	5/5/1/1	-	5
Revyona	Mefentrifluconazole	3	0,75 l	37,40	X	-	-	-	-	+*	1	-	-
		3	2 l	49,80	-	X	X	-	-	+*	1	-	-
Sirena	Metconazol	3	1,2 l	33,80	X	-	X	X	-	-*	5/5/1/1	-	-
Tebu Super 250 EW	Tebuconazol	3	1,0 l	14,00	X	-	-	-	X	60	5/5/1/1	G-20	20
Tebucur 250 EW	Tebuconazol	3	1,0 l	13,40	X	X	X	-	-	56	5/5/1/1	G-10	-
Tebusha 25 EW	Tebuconazol	3	1,5 l	20,50	X	X	X	X	X	-*	15/10/5/5	G-10	15/10/10/10
Tazer 250 SC	Azoxystrobin	11	1,0 l	30,30	-	X	X	-	-	21	1	G-1	-
Tilmor	Prothioconazol + Tebuconazol	3	1,0 l	40,40	X	-	-	X	X	-*	10/5/5/1	G-10	-
Toprex	Paclobutrazol + Difenoconazol	3,3	0,35-0,5 l	33,00 - 47,10	X	-	-	X	-	-*	5/5/1/1	-	-

1) unverb. empf. Listenpreise 2025 exkl. Mwst; größte Verpackungseinheit

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachlauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

4) FRAC-Einstufung (Fungizid-Wirkungsgruppen): Zur Vermeidung von Resistzenzen unterschiedliche Wirkungsgruppen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren

5) Bei der Anwendung des Mittels muss zu angrenzenden Flächen, die von unbeteiligten Dritten genutzt werden, ein Abstand von mindestens 5 m eingehalten werden.

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

Herbizide in ACKERBOHNE (VICFM) - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC Einstufung ³⁾	Aufwandmenge	Preis/ha ¹⁾ EUR	Klettenlabkraut	Gänsefuß-gewächse	Amaranth	Kamille	Knötericharten	Hohlzahn	Ehrenpreis	Vogelmiere	Ausfallraps	Distel	Flughafner	Hirsearten	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr ⁴⁾			
Vorauflaufprodukte			neu	alt																	
Bandur/Chandor/Chanon	Aclonifen	32	S (F3)	2 l	54,30/63,40/?	++	+++	++	++	++(+)	++	+++	+++	+++	-	+	+	15/5/5/1 bzw. 15/10/10/10 bzw. -/15/10/5	G-15/10/10/10 bzw. G -/20/20/20 (Chanon)	-	
Boxer/Fantasia	Prosulfocarb	15	N (K3)	5 l	56,4/55,40	+++	+(+)	+++	+	+(+)	+++	+++	+++	+++	-	-	++(+)	10/5/5/1	n.z.		
Centium CS	Clomazone	34	F3	0,25 l	58,00	+++	++	+++	-	++	+++	+	+++	-	-	-	+	1	-	-	
Clomate	Clomazone	34	F3	0,25 l	24,30	+++	++	+++	-	++	+++	+	+++	-	-	-	+	1	-	-	
Conaxis	Dimethenamid-p +	15	K3	1,5 l	62,60	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	+++	1	n.z.	
	Clomazone	34	F3																		
Novitron Dam Tec	Clomazone +	34	F3	2,4 kg	118,40	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	-	+	++(+)	-/20/10/5	G 20	-/20/20/20	
	Aclonifen	32	F3																		
Proman⁷⁾	Metobromuron	5	C2	2 l	79,70	+	++(+)	++(+)	++(+)	++	+++	+(+)	+++	++	-	-	+(+)	5	n.z.		
Spectrum plus	Dimethenamid-P +	15	K3	4 l	96,70	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	-	+	+++	30/15/15/5	30 (G-20)/		
	Pendimethalin	3	K1																15 (G-10)/15 (G-10)/G-10		
Stallion Sync TEC	Clomazone +	34	F3	3 l	103,80	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	(+)	-	(+)	++	20/10/5/1	G-20/10/5/5	
	Pendimethalin	3	K1																		
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	K1	3,5 l	82,60	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	-	-	++	20/20/10/5	G 5	20/20/10/5	
Bandur + Stomp Aqua	Aclonifen +	32	S (F3)	2 + 3 l	125,10	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	+++	+++	-	+	+++	20/20/10/5	G-15/10/10/10	20/20/10/10	
	Pendimethalin	3	K1																		
Boxer + Stomp Aqua	Prosulfocarb +	15	N (K3)	3,5 + 1,5-2 l	74,80 - 86,60	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	20/20/10/5	n.z.		
	Pendimethalin	3	K1																		
Nachauflaufprodukte																					
Pulsar Plus^{5,6)}	Imazamox	2	B	1,2-1,6	58,30-77,70	++	++(+)	+++	++	++(+)	+++	++	+++	+++	++	+	+(+)	1	-	-	-
Gräserprodukte																					
Agil-S	Propaquizafop	1	A	0,75 l	26,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Focus ultra	Cycloxydim	1	A	1,5 - 2 l	50,20-66,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Fusilade MAX	Fluazifop-P	1	A	1 l	31,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	n.z.		
Panarex	Quizalofop-p-tefuryl	1	A	1,25 l	29,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Targa super	Quizalofop-P	1	A	0,5 + 2 l Öl	49,30/31,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-

1) unverb. empf. Listenpreise 2025 exkl. Mwst

größte Verpackungseinheit

2) Regelabstand/50/75/90 % Abdriftminderungsklasse

3) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen

4) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch Abdriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

5) Notfallzulassung gem. Art. 53 VO (EG) Nr. 1107/2009 vom 1.4.-20.7.2026 erwartet

6) nur eine Anwendung innerhalb von drei Jahren auf derselben Fläche erlaubt

7) nur in der Saatguterzeugung erlaubt

+++ sehr gute Wirkung

++ gute Wirkung

rot: Zusatzwirkung

+ schwache Wirkung

- keine Wirkung

Zugelassene Insektizide im Eiweißpflanzenbau (Auswahl)

Präparat	Wirkstoff	Ein-stufung nach IRAC ⁴⁾	Aufwand-menge/ha	ca. Preis €/ha ¹⁾	Indikation ⁷⁾	Wartefrist in Tagen	Wirkung auf Bienen ⁵⁾	Abstände zu Oberflächen-gewässer in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr ³⁾
Cymbigon Forte ⁶⁾	Cypermethrin	3A	0,05 l	3,20	Blattläuse in Ackerbohne; Blatrandkäfer und Erbsenwickler in Erbse und Lupine	14	SPe8*	Ackerbohne /-15/10 Erbse, Lupine /-20/10	Ackerbohne: G /-/20/20 Erbse, Lupine G /-/20/15
Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	3A	0,075 l	11,10	saugende Insekten, beißende Insekten in: Ackerbohne, Futtererbsen, Klee-Arten ⁶⁾ , Luzerne ⁶⁾ , Soja ⁶⁾ , Lupine-Arten	Ackerbohne: 7 Futtererbsen: 7 Lupinearten: 7 Sojabohne: 35 Klee, Luzerne: nur für Saatgutvermehrung	SPe 8	-/10/5/5	-
Neudosan Neu ⁶⁾	Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	-	18 l	197,80	saugende Insekten in Ackerbohne ⁶⁾ , Lupine-Arten ⁶⁾ u. Futtererbse ⁶⁾	-	-	5/1/1/1	-
Sivanto Prime	Flupyradifuron	4D	0,375 l	41,70	Grüne Erbsenblattlaus in Ackerbohne, Futtererbse, Kichererbse, Weiße Lupine, Linse	7 (Ackerbohne, Kicherbse, Weiße Lupine, Linse) 3 (Futtererbse)	--*	1	-
Sumi-Alpha/ Sumicidin Top	Esfenvalerate	3A	0,2 l	6,20/6,20	saugende Insekten in Futtererbse	42	SPe8*	10	-

1) unverb. empf. Listenpreise 2025 exkl. Mwst., größtes Gebinde

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

4) IRAC-Einstufung (Wirkungsmechanismus): Zur Vermeidung von Resistzenzen unterschiedliche Wirkungsmechanismen verwenden

5) **SPe 8***: Bienengefährlich! - Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

SPe 8: Bienengefährlich!-Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind.

--* Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befllogen 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.

6) Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.

7) EPPO-Codes: Ackerbohne (VICFM), Erbse (PIBSX, PIBSA), Lupine-Arten (3LUPC), Klee-Arten (3CLOC), Luzerne (MEDSA), Soja (GLXMA), Kichererbse (CLEAR), Weiße Lupine (LUPAL), Linse (LENCU)

Ackerbohnenfungizide (VICFM)(Auswahl)

Mittel	Wirkstoff	Einstufung nach FRAC ³⁾	Aufwandmenge je ha	ca Preis €/ha ¹⁾	Ascochyta-Brennfleckenerkrankheit	Botrytis-Schokoladenfleckenerkrankheit	Ackerbohnenrost	Falscher Mehltau	Echte Mehltau	Wartefrist in Tagen	Abstände zu Oberflächen Gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr ⁵⁾	
Folicur	Tebuconazol	3	1,0 l	17,60	-	X	X	-	X	-*	10/5/5/1	G-10	-
FytoSave	COS-OGA	-	2,0 l	50,60	-	-	-	-	X	-	1	-	-
Luna Sensation	Fluopyram + Trifloxystrobin	7, 11	0,8 l	188,00	Zulassung gegen Grauschimmel und Weißstängeligkeit				14	10/5/1/1	-	-	
Mystic 250 EW⁴⁾	Tebuconazol	3	1,0 l	15,10	-	X	X	-	-	-*	10/5/5/1	G-10	-
Ortiva⁴⁾ / Zaftra AZT 250 SC⁴⁾	Azoxystrobin	11	1,0 l	30,30/26,30	-	X	X	X	-	35	5/5/1/1	G-10	-
Promesa	Azoxystrobin	11	1,0 l	29,60	-	X	X	X	-	35	5/5/1/1	G-10	-
Tebusha 25 EW	Tebuconazol	3	1,0 l	16,20	-	X	X	-	-	-*	10/5/5/1	G-10	-

1) unverb. empf. Listenpreise 2025 exkl. Mwst
größte Verpackungseinheit

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

3) FRAC-Einstufung (Fungizid-Wirkungsgruppen): Zur Vermeidung von Resistzenzen unterschiedliche Wirkungsgruppen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren

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

4) Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.

5) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten.

Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

Herbizide in ERBSE (PIBSA) - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Zugelassene Herbizide in Erdäpfel (SOLTU) (Quelle: LK-NÖ, Julia Muck-Arthaber, BSc)

Mittel	Wirkstoff	Wirkungsmechanismus und HRAC-Code	Wirkungsmechanismus und HRAC-Code "NEU"	Aufwandmenge/ha	Preis in EUR/ha	Ackerseitl	Amarant	Bingekraut	Franzenkraut	Gänsefuß und Melde	Hohzahn	Kamille	Kleienlabkraut	Klötericharten	Schwarzer Nachtschatten	Ausfallraps	Ausfallsommerblume	Flughafner	Hirsearten	Quecke	Absstandsauflagen zu Oberflächengewässern in m *	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m *	
TAB. 1 HERBIZIDE FÜR DEN VORAUFLAUF																							
Bandur	Aclonifen	F3	32	2 l	54,34	0	+++	+++	+++	+++	++	++	++(+)	++(+)	+	+++	0	+ (++)	++(++)	(+)	15/10/5/1	G-15/10/10/10	
Boxer	Prosulfocarb	N	15	5 l	56,35	0	+++	+	+++	+(+)	+(+)	+	+++	+(+)	+++	+++	0	+ (++)	++ (++)	0	10/5/5/1	n.z.	
Centium CS	Clomazone	F4	13	0,25 l	58	0	++	+	+++	++	+++	0	+++	++	+	0	0	0	0	0	1	-	
Chandor	Aclonifen	F3	32	2 l	k.A.	0	+++	+++	+++	+++	++	++	++(+)	++(+)	+	+++	0	+ (++)	++(++)	(+)	15/10/5/1	G - 15/10/10/10	
Novitron Dam Tec	Clomazone + Aclonifen	F4 + F3	13 + 32	2,4 kg	118,44	0	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+	+++	0	+ (++)	++ (++)	0	*/20/10/5	G- */20/20/20	
Proman	Metobromuron	C2	5	4 l	159,48	0	+	+	+++	+++	+++	+++	++	+	+	++	0	+ (++)	++ (++)	0	5/1/1/1	n.z.	
Roxy 800 EC	Prosulfocarb	N	15	4 l	k.A.	0	+++	+	+++	+(+)	+(+)	+	+++	+(+)	+++	+++	0	+ (++)	++ (++)	0	10/5/5/1	n.z.	
Sinopia	Metobromuron + Clomazone	F4, C2	13 + 5	3 l	127,98	+	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	+ (++)	++ (++)	0	1	G-20	
Stallion Sync TEC	Clomazone + Pendimethalin	F4 + K1	13 + 3	3 l	103,77	0	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	+	0	0	++	0	*/*/15/5	n.z.	
TAB. 2 HERBIZIDE FÜR DEN NACHAUFLAUF																							
Titus + Netzmittel	Rimsulfuron	B	2	40 g + 250 ml oder Splitting 2 x 20 g + 250 ml	45,15	+	+++	+++	++	+	+++	+++	++(+)	+	0	+++	+++	++(++)	+++	++(++)	1	-	
TAB. 3 KOMBINATIONEN GEGEN BREITE MISCHVERUNKRÄUTER																							
Bandur + Boxer	Aclonifen + Prosulfocarb	F3 + N	32 + 15	2 l + 3 l	84,85	0	+++	+++	+++	+++	++	++	++(+)	++(+)	+++	+++	0	+ (++)	++(++)	(+)	15/10/5/1	n.z.	
Proman + Boxer	Metobromuron + Prosulfocarb	C2 + N	5 + 15	2,5 l + 2,5 l	127,84	0	++	+	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	0	+ (++)	++ (++)	0	10/5/5/1	n.z.	
TAB. 4 HERBIZIDE GEGEN UNGRÄSER																							
Agil-S ¹⁾	Propaqizafop	A	1	1 - 1,5 l	35,77 - 53,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	++	1	-
Centurion Plus ¹⁾	Clethodim	A	1	1 - 2,5 l	47,94 - 119,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-
Focus Ultra ¹⁾	Cycloxydim	A	1	2 - 5 l	66,92 - 167,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-
Fusilade MAX ¹⁾	Fluazifop-P	A	1	1 - 2 l	31,67 - 63,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-
Panarex ¹⁾	Quizalofop-P-terfuryl	A	1	1,25 - 2,25 l	29,31 - 52,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-
Targa Super ⁴⁾	Quizalofop-P-ethyl	A	1	0,6 - 1 l	34,14 - 56,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-

* Gewässerabstandsauflagen gemäß Konditionalität beachten!

1) Die Wirkung gegen Quecke ist nur mit der höheren Aufwandmenge gegeben.

2) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben auch ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtrittmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden. Die Wirkung gegen Quecke ist nur mit der höheren Aufwandmenge gegeben.

3) Die Wirkung gegen Quecke ist nur mit der höheren Aufwandmenge gegeben.

4) Targa Super: Bei starkem Besatz mit größeren Ungräsern und gegen Quecke mit 2 l Öl. +++: sehr gut wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), +: wirksam (Teilwirkung gegen sehr kleine Unkräuter unter günstigen Bedingungen und bei geringem Besatz der jeweiligen Unkrautart)

+++: sehr gut wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), +: wirksam (Teilwirkung gegen sehr kleine Unkräuter unter günstigen Bedingungen und bei geringem Besatz der jeweiligen Unkrautart), 0: keine Wirkung; Preisbasis: unver. empf. Listenpreise für 2025 (RWA) exkl. Mwst.; k. A.: keine Preisangaben vorhanden Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtrittminderungsklasse

Zugelassene Fungizide zur Bekämpfung von Krautfäule und Alternaria der Kartoffel (SOLTU)

(Quelle: LK-NÖ, Julia Muck-Arthaber, BSc)

PRÄPARAT	Wirkstoff(e)	Wirkungsmechanismus laut FRAC-Code	Aufwandmenge pro ha	Wartefrist	Preis in EUR/ pro ha	Abstandsaflagen zu Oberflächen-gewässern in m ¹⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefa hr in m ²⁾
SYSTEMISCHE PRÄPARATE							
Infinito *	Propamocarb + Fluopicolide	28 + 43	1,6 l	14	55,93	5/1/1/1	-
Rival Duo *	Propamocarb + Cymoxanil	27 + 28	2,5 l	14	38,85	-	-
Zorvec Entecta *	Amisulbrom + Oxathiapiprolin	21 + 49	0,25 l	7	58,37	5	* / * / * 5
LOKALSYSTEMISCHE PRÄPARATE							
AmI-flow * (Leimay + Cymbal Flow)	Amisulbrom + Cymoxanil	21 + 27	0,5 l + 0,5 l	7	54,42	-	G-10
Carial flex *	Mandipropamid + Cymoxanil	40 + 27	0,6 kg	7	45,90	-	-
Carial Start Pack (Carial flex + Ortiva)	Mandipropamid + Cymoxanil + Azoxystrobin	40 + 27 + 11	0,5 kg + 0,5 l	7	51,49	5/1/1/1	-
Copforce Extra ³⁾	Cymoxanil + Kupferhydroxid	27 + M1	2 kg	14	44,62	*/*/*/20	-
Kupfer Fusilan WG	Cymoxanil + Kupferoxychlorid	27 + M1	2,5 kg	14	87,22	*/*/*/20	G-*/*/*/20
Reboot *	Cymoxanil + Zoxamide	27 + 22	0,45 kg	7	43,40	5/1/1/1	G-10
Revus *	Mandipropamid	40	0,6 l	3	38,80	-	-
Revus Top	Mandipropamid + Difenoconazol	40 + 3	0,6 l	3	49,51	5/1/1/1	G-10
Sacron WG	Cymoxanil	27	0,22 kg	14	7,16	1	-
Voyager *	Valifenalat + Fluazinam	40 + 29	1 l	7	49,98	10	G-10
KONTAKTPRÄPARATE							
Banjo *	Fluazinam	29	0,4 l	7	16,35	5/1/1/1	G-5
Copac Flow	Kupferhydroxid	M1	2,8 l	14	120,93	*/*/*/20	-
Cumatol	Kupferhydroxid	M1	2 kg	14	51,80	5/5/1/1	-
Cuprofor flow	Kupferoxychlorid	M1	2,5 l	14	61,57	*/*/*/20	-
Cupravit	Kupferhydroxid	M1	2 l	14	89,58	5/5/1/1	-
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	M1	2 l	14	91,76	5/5/1/1	-

Funguran progress	Kuperhydroxid	M1	2 kg	14	51,60	5/5/1/1	-
Kwizda Kartoffel und Zwiebel Pack (Prevint Flow + Winner) *	Ametoctradin + Fluazinam	45 + 29	1,2 l + 0,4l	7	59,90	10/5/5/5	G-10
Ranman Top *	Cyazofamid	21	0,5 l	7	45,42	5/1/1/1	G-5
Winner *	Fluazinam	29	0,4 l	7	22,95	5/1/1/1	G-10
Zignal *	Fluazinam	29	0,4 l	7	16,35	5/1/1/1	G-5

SPEZIALPRÄPARATE GEGEN ALTERNARIA

Dagonis ***	Difenconazol + Fluxapyroxad	3 + 7	0,75 l	3	42,21	-	-
Narita***	Difenconazol	3	0,5 l	14	27,85	1	5/1/1/1
Ortiva **	Azoxystrobin	11	0,5 l	7	15,15	5/1/1/1	-
Promesa**	Azoxystrobin	11	0,5 l	7	14,80	5/1/1/1	-
Propulse ***	Fluopyram + Prothiconazol	3 + 7	0,5 l	21	34,80	-	G-10
Revyona ***	Mefentrifluconazole	3	1,25 l	3	31,15	-	-
Signum ***	Pyraclostrobin + Boscalid	11 + 7	0,25 kg	3	24,76	5/1/1/1	-
Tazer 250 SC**	Azoxystrobin	11	0,5 l	7	15,12	-	G-1
Zafra AZT 250 SC**	Azoxystrobin	11	0,5 l	7	k.A.	5/1/1/1	-

1) Gewässerabstandsauflagen gemäß Konditionalität beachten! Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtriftminderungsklasse; 2) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben auch ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekenn- zeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmin- dernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachlauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

3) Bienengefährlich! Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen auf- brin- gen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

* Keine oder nur geringe Zusatzwirkung gegen Alternaria.

** Ortiva , Tazer 250 SC, Zafra AZT 250 SC und Promesa: Geringe Wirkung gegen Krautfäule (Phytophthora).

*** Signum, Narita, Propulse und Revyona: Keine Wirkung gegen Krautfäule (Phytophthora). WF: Wartefrist in Tagen; Preisangaben: unverbindlich empfohlene Endverbraucherpreise (Saisonpreise) für 2025 exkl. Mwst.; k. A.: keine Preisangaben vorhanden

Zugelassene Insektizide gegen Kartoffelkäfer (Kartoffel-SOLTU)

(Quelle: LK-NÖ, Julia Muck-Arthaber, BSc)

PRÄPARAT	Wirkstoff	Aufwandmenge/ha	Wartefrist in Tagen	Bienengefährlichkeit	Preis/ha in EURO	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern in m ¹⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ²⁾
PYRETHROIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 3A)							
Cymbigon forte ³⁾	Cypermethrin	50 ml	7	Spe 8 ⁵⁾	3,22	* / * / 20 / 10	G * / * / * / 15
Karate Zeon ³⁾	Lambda-Cyhalothrin	75 ml	14	Spe 8 ⁴⁾	11,06	* / 10 / 5 / 5	-
Raptol HP	Pyrethrine	0,6 l	3	Spe 8 ⁴⁾	105,18	5	-
Sherpa Duo ³⁾	Cypermethrin	0,25 l	14	Spe 8 ⁵⁾	21,11	* / * / 20 / 20	G * / * / 20 / 20
Spruzit progress	Pyrethrine	8 l	3	-	k.A.	10 / 5 / 5 / 1	-
NEONICOTINOIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 4A)							
Carnadine	Acetamiprid	1 x 0,15 l oder 2 x 0,12 l	7	Spe 8 ⁵⁾	13,05 - 20,88	-	-
Mospilan 20 SG	Acetamiprid	100 g	7	-	11,27	5 / 5 / 1 / 1	-
BUTENOLIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 4D)							
Sivanto Prime ⁶⁾	Flupyradifuron	0,5 l	7	-	55,65	-	n.z.
ANTHRANILDIAMIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 28)							
Benavia	Cyantraniliprole	0,125 l	14	Spe 8 ⁵⁾	k.A.	-	-
Coragen	Chlorantraniliprole	60 ml	14	Spe 8 ⁵⁾	32,11	-	-
SPINOSYNE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 5)							
SpinTor	Spinosad	50 ml	14	Spe 8 ⁵⁾	27,77	5 / 5 / 5 / 1	-
AZADIRACHTIN (Wirkungsmechanismus nicht gelistet)							
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	2,5 l	4	-	283,95	5 / 1 / 1 / 1	-

1) Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtriftminderungsklasse;

2) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben auch ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe-gekenn- zeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmin- dernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

3) Einsatz in der Nähe von Oberflächengewässern nur mit abtriftmindernden Geräten.

4) Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen während des Bienenfluges aufbringen.

Eine Anwendung nach Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand ist jedoch bis 23:00 Uhr zulässig.

Es darf außerhalb dieses Zeitraumes nicht an Stellen angewendet werden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind, dies gilt auch für blühende Unkräuter.

5) Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

6) Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befllogen 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.

Bienengefährlichkeit: Nähere Erläuterungen im Kapitel "Bienenschutzbestimmungen" im Textteil. Preisangaben: Unverbindlich empfohlene und gerundete Listenpreise für 2025 (RWA) excl. MwSt.

PRÄPARAT	Wirkstoff	Aufwandmenge/ha	Wartefrist in Tagen	Bienen- gefährlichkeit	Preis/ha in EURO	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern in m ¹⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ²⁾
PYRETHROIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 3A)							
Cymbigon forte ³⁾	Cypermethrin	50 ml	7	Spe 8 ⁵⁾	3,20	* / * / 20 / 10	G * / * / * / 15
Karate Zeon ³⁾	Lambda-Cyhalothrin	75 ml	14	Spe 8 ⁴⁾	11,10	* / 10 / 5 / 5	-
Raptol HP	Pyrethrine	0,6 l	3	Spe 8 ⁴⁾	105,20	10	
Sherpa Duo ³⁾	Cypermethrin	0,25 l	14	Spe 8 ⁵⁾	21,10	* / * / 20 / 20	G * / * / 20 / 20
Spruzit progress	Pyrethrine	8 l	3	-	156,5	10 / 5 / 5 / 1	-
NEONICOTINOIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 4A)							
Carnadine	Acetamiprid	1 x 0,15 l oder 2 x 0,12 l	7	Spe 8 ⁵⁾	13,10 - 20,90	-	-
Mospilan 20 SG	Acetamiprid	100 g	7	-	11,30	20 / 15 / 5 / 1	-
BUTENOLIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 4D)							
Sivanto Prime ⁶⁾	Flupyradifuron	0,5 l	7	-	55,60	-	n.z.
ANTHRANILDIAMIDE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 28)							
Coragen	Chlorantraniliprole	60 ml	14	Spe 8 ⁵⁾	32,10	-	-
SPINOSYNE (Wirkungsmechanismus laut IRAC-Code: 5)							
SpinTor	Spinosad	50 ml	14	Spe 8 ⁵⁾	29,50	5 / 5 / 5 / 1	-
AZADIRACHTIN (Wirkungsmechanismus nicht gelistet)							
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	2,5 l	4	-	281,50	5 / 1 / 1 / 1	-

1) Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtriftminderungsklasse;

2) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben auch ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe-gekenn- zeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmin- dernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachlauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

3) Einsatz in der Nähe von Oberflächengewässern nur mit abtriftmindernden Geräten.

4) Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen während des Bienenfluges aufbringen. Eine Anwendung nach Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand ist jedoch bis 23:00 Uhr zulässig. Es darf außerhalb dieses Zeitraumes nicht an Stellen angewendet werden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind, dies gilt auch für blühende Unkräuter.

5) Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

6) Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen 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.

Preisangaben: Unverbindlich empfohlene und gerundete Listenpreise für 2023 (RWA) excl. MwSt.

Pflanzenschutzmittel in Mohn (PAPSO)

Produkt	Aufwandmenge/ha	ca. Preis pro ha ¹⁾	Anwendungszeitpunkt	Bemerkungen
Herbizide				
Boxer/Fantasia*	2,5-3,5 l	28,20 - 39,50	VA (vor dem Auflaufen der Kultur)	Schwäche bei Kamille und Stiefmütterchen
Centium CS*/Clomite*	0,15-0,25 l	58,00/14,60-2	VA, unmittelbar bis 3 Tage n. d. Saat	Spezialist gegen Klettenlabkraut, Vogelmiere, Taubnessel
Centurion Plus*	1 l	48,00	NA, 2-Blattstadium bis Ende Bestockung d. Ungräser	gg. Ungräser inkl. Einj. Rispe; wüchsige Witterung
Fusilade MAX*	1 l	31,70	NA, 2-Blattstadium bis Bestockungsbeginn d. Ungräser	gg. Ungräser; wüchsige Witterung
	2 l (Quecke)	63,30	der Ungräser; bis max. erste Blütenknospen des Mohns sichtbar	
Laudis*	2,25	102,40	NA-Frühjahr, ab 4-6. Laubblatt der Kultur entfaltet	
Lentagran 45 WP*	2 x 1 kg	179,10	NA, ab 2. Laubblatt der Kultur entfaltet	Splitting-Anwendung; gute Wachsschicht nötig
				Schwäche bei Kamille u. tw. Gänsefuß-Arten
Lentipur 500*	1,3 l	17,40	VA; bis 2 Tage nach der Saat	
Roxy EC*	2,5-3,5 l	23,00-32,20	VA (vor dem Auflaufen der Kultur)	Schwäche bei Kamille und Stiefmütterchen
Insektizide				
Decis Forte*	75 ml	7,40	bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadsschwellen oder ab Warndiensthinweis	Mohnkapselrüssler
Karate Zeon*	75 ml	11,10	bei Erreichen von Schwellenwerten; vor der Blüte	gegen beissende und saugende Insekten
				max. 1-malige Anwendung i. d. Kultur
Fungizide				
Amistar Gold*	1 l	33,50	ES 59 bis ES 69 (Blüte)	gegen Sklerotinia
Kenja*	0,8 l	117,90	ES 60 (erste Blüten offen) bis ES 65 (Vollblüte)	gegen Sklerotinia
Polyversum*	100 g	?	3 Anwendungen bis ES 51 möglich	zur Befallsminderung bei Falscher Mehltau und
Propulse*	1 l	69,60	2 Anwendung ES 33 bis ES 59; Wartefrist 56 Tage	gegen Helminthosporium (Pleospora papaveracea)
Wachstumsregler				
Medax top + Turbo**	1 + 1 l	?	Beginn des Längenwachstums bis kurz vor der Blüte	

* Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.

Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit u. Wirksamkeit unter betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.

** nicht mehr im Handel aber noch zugelassen

1) ca. Preis 2025, exkl. Mwst, größtes Gebinde

Pflanzenschutzmittel in Kümmel (CRYCA)

Produkt	Aufwandmenge/ha	ca. Preis pro ha ¹⁾	Anwendungszeitpunkt	Bemerkungen
Herbizide				
Bandur/Chandor*/Chanon	2,0 l	54,30/63,40	VA (vor dem Auflaufen der Kultur)	feuchter, feinkrümeliger Boden optimal
Boxer*/Roxy EC	4,0 l	45,10	NA; ab dem 2. Standjahr im Frühjahr	Schwäche bei Kamille u. tw. Gänsefuß-Arten
			nach Austrieb	
Butoxone*	3,0 l	65,30	NA; ES 16 (6.Laubblatt)-51 (Knospenstadium)	Spezialist gegen Distel, Weißer Gänsefuß, Amarant
			NA, 2-Blattstadium bis Ende Bestockung d. Ungräser	
Centurion Plus*	1 l	48,00	NA ab dem 4 Blattstadium d. Kümmels	3-malige Anwendung erlaubt
Goltix Gold*	1,5 l	38,00	NA ab dem 2. Standjahr, 2-4 Blattstadium d. Kümmels	
Lentagran 45 WP*	2 x 0,75 kg	134,30	NA ab dem 2. Standjahr, 2-4 Blattstadium d. Kümmels	Schwäche bei Kamille u. tw. Gänsefuß-Arten
Lentipur 500 ²⁾	2 l	26,70	NA, kleine Unkräuter/Ungräser	v.a. gegen Kamille, feuchter Boden
Fusilade MAX*	1 l	35,60	NA, 2-4 Blattstadium d. Ungräser	gg. Ungräser; wüchsige Witterung
	2 l (Quecke)	71,10	Quecke 15-20 cm; Kümmel bis max. erste Blütenknospen sichtbar	
Stomp Aqua*	3,5 l	82,60	VA (vor dem Auflaufen der Kultur) oder NA (nach dem Auflaufen bis Stadium 12-2.Laubblattpaar)	
Insektizide				
Karate Zeon*	75 ml	11,10	bei Befallsbeginn; vor der Blüte	gegen saugende Insekten
				max. 1-malige Anwendung i. d. Kultur

Fungizide				
Folicur*	1 l	18,20	bei Befallsbeginn; bis Blühmitte (BBCH 65)	gegen pilzliche Doldenerkrankungen
Luna Sensation*	0,5 l	117,50	bei Infektionsgefahr	Echter Mehltau, Möhrenschwärze, Sklerotinia
Mystic	1 l	15,10	bei Befallsbeginn; bis Blühmitte (BBCH 65)	gegen pilzliche Doldenerkrankungen
Tebusha 25 EW*	1 l	16,20	bei Befallsbeginn; bis Blühmitte (BBCH 65)	gegen pilzliche Doldenerkrankungen

* Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.
Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit u. Wirksamkeit unter betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.
1) ca. Preis 2025, exkl. Mwst, größtes Gebinde
2) Notfallzulassung für Frühjahr und Herbst 2025 wieder genehmigt

Pflanzenschutzmittel in Lein (LIUUT)

Produkt	Aufwandmenge/h a	ca. Preis pro ha ¹⁾	Anwendungszeitpunkt	Bemerkungen		
Herbizide						
Agil-S	0,75 l	26,80	Na; 2-Blattstadium bis Bestockung der Ungräser	gegen einjährige Ungräser ausgen. Rispe		
Centurion Plus*	1 l	48,00	NA, 2-Blattstadium bis Ende Bestockung d. Ungräser			
Concert SX*	2 x 50 g	43,20	ab 5-10 cm Wuchshöhe	gg. einjährige Unkräuter		
Finy*	30 g	?	ES 12-51	gg. einjährige Unkräuter		
Focus Ultra	2 l (5 l Quecke)	66,90 (167,30)	NA, 2-Blattstadium bis Ende Bestockung d. Ungräser			
Fusilade MAX*	1 l	31,70	NA, 2-Blattstadium bis Bestockungsbeginn	gg. Ungräser; wüchsige Witterung		
	2 l (Quecke)	63,30	der Ungräser; bis max. erste Blütenknospen des			
			Mohns sichtbar			
Hoestar ²⁾	30 g	?	NA; ca. 8-10 cm Wuchshöhe der Kultur	gg. inj. zweikeimblättrige Unkräuter		
Panarex	1,25-1,5 l	29,30 - 35,20	NA, 2-Blattstadium bis Bestockungsende	gg. Ungräser; wüchsige Witterung		
	2,25 l (Quecke)	52,80	der Ungräser			
Insektizide						
Karate Zeon*	75 ml	11,10	bei Erreichen von Schwellenwerten, vor der Blüte	gegen beissende und saugende Insekten		
				max. 1-malige Anwendung i. d. Kultur		
Fungizide						
Amistar Gold*	1 l	33,50	ES 59 bis 69 (Blüte)	gegen Sklerotinia		
Joust (nur zur Fasernutzung)	0,7 l	23,10	ES 33 - 51	gegen Echten Mehltau		
Kenja*	0,8 l	117,90	ES 60 (erste Blüten offen) bis ES 65 (Vollblüte)	gegen Sklerotinia		
Wachstumsregler						
Medax top + Turbo ²⁾	1 + 1 l	?	Beginn des Längenwachstums bis kurz vor der Blüte			

* Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.

1) ca. Preis 2025, exkl. Mwst, größtes Gebinde

2) nicht mehr im Handel aber noch zugelassen

Auswahl zugelassener Herbizide in Sorghumhirse (SORVU) (Quelle: DI Christine Greimel, LK-Stmk)

Produkt	Wirkstoff	Wirkungsmechanismus nach HRAC-Code ⁹	Wirkungsmechanismus nach HRAC-Code	Aufwandmenge/ ha	Preis in EUR / ha ¹⁾	Ackerkratzmittel	Acker- / Zaunwinde	Unkrauthilzen	W. Gänsefuß / Melde	Schw. Nachtschatten	Franzenkraut	Kamille	Knöterich	Ambrosie (Ragweed)	Abstandsauflagen zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ³⁾	
Bodenwirksame Hirsemittel, früher Nachauflauf ab BBCH 13																	
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	K1	2,5 l	59,00	0	0	++	+++	++	0	++	++	+	20/10/5/	-	-
Spectrum	Dimethenamid-p	15	K3	1-1,4 l	46,10-64,60	0	0	+++	++	+(+)	+++	+++	+(+)	+	20/10/5/	-	-
Spectrum Gold^{NEU}	Dimethenamid-p + Terbutylazin	15 + 5	K3 + C1	2 l	48,36	0	0	++(+)	++(+)	++	+++	+++	++	++	15/10/5/1	n.z.	
Tankmischung, früher Nachauflauf ab BBCH 13, speziell für Wasserschutz- und Schongebiete																	
Stomp Aqua + Spectrum	Pendimethalin + Dimethenamid-p	3 +15	K1 + K3	2 l + 1 l	93,30	0	0	+++	+++	++	+++	+++	++	+	20/10/5/	-	-
Anwendung im Nachauflauf ab BBCH 12 bzw. 13																	
Casper + Silwet Top^{NEU}	Prosulfuron + Dicamba + NM	2 + 4	B + O	0,3 kg + 0,1 l	34,80	+++	+++	0	++(+)	+	++(+)	+++	+++	+++	1 m	G-15	-
Harmony SX + z.B. Neo-Wett⁴⁾	Thifensulfuron-methyl + Neo-Wett	2	B	7,5 g + 0,1% z.B. Neo-Wett Split.: 2 x 7,5 g + 0,1% z.B. Neo-Wett	25,60 51,10	++ Split.	++ Split.	0	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	+	1 m	-	-
Onyx	Pyridate	6	C3	0,75 l	40,90	0	0	0		+++	+++	+(+)	+	+	5/5/5/	G-10	-
Mais-Banvel WG	Dicamba	4	O	0,3 kg	23,50	+++	+++	0	+++	+(+)	++	++	++	++	1 m	-	-
Mais Banvel flüssig, Kalimba	Dicamba	4	O	0,4 - (0,6 l)	13,70 (20,50) / 13,10 (19,60)	+++	+++	1	+++	+(+)	++	++	++	++	1 m	-	-
Abkürzungen: TBA: Terbutylazin; NM: Netzmittel; K.A.: keine Angabe; Split.: Splitting; Legende: +++: sehr gut wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam; +: Teilwirkung, nur bei kleineren Unkräutern unter günstigen Bedingungen; 0: keine Wirkung; 1) Preisbasis: unverb.empf. Listenpreise f. durchschnittl. 5-10 ha-Gebinde (RWA 2025) exkl. Mwst.; 2) Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtrittminderungsklasse; 3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und -wenn angegeben- auch ein bewachsener Grünstreifen (G) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtrittmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung (mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchten), rauhes Saatbett, Grünstreifen usw. kann das Risiko reduziert werden; 4) Registrierung für Sorghum-, Rispen- und Kolbenhirse; 5) neue HRAC Codes für Herbizide; 6) Auftrachtsfrist für Arrat: 7.11.2025; 7) 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 Terbutylazin enthalten. Alle Angaben ohne Gewähr! Verbindlich ist die Gebrauchsanleitung.																	

Zugelassene Herbizide in Sonnenblumen (HELAN)

Produkt	Wirkstoff	Wirkungsmechanismus laut HRAC-Code NEU	Wirkungsmechanismus laut HRAC-Code	Aufwand- menge/ha	Preis in EUR/ha	Ackerdistel	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Gänsefuß und Melde	Hohltzahn	Kamille	Klettenlabkraut	Knötericharten	Schwarzer Nachtschatten	Ausfallgraps	Ausfallgetreide	Flughafner	Hirsearten	Quecke	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern in m	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m 2)	
HERBIZIDE FÜR DEN VORAUFLAUF																							
Bandur/Chandor/ Eclaire/Crimson/Cha- llenge 600	Aclonifen	32	F3	2 l	54	0	++	++	++	+++	++	++	++	++(+)	+	+++	0	+	+	(+)	-/15/10/5	G-15/10/10/10	-
Bokator	Aclonifen + Diflufenikan	32 + 12	F3 + F1	1,9 l	?	0	++(+)	+(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+(+)	+++	0	+	+(+)	(+)	-/15/15/5	-	-
Boxer/Roxy EC/Cofeno/Fantasia	Prosulfocarb	15	N	4 - 5 l	45-56	0	+++	+	+++	+(+)	+(+)	+	+++	+(+)	+++	+++	0	+	++	0	10/5/1	n.z.	
Spectrum, Star Dimethenamid-P, Campus	Dimethenamid-P	15	K3	0,8 -1,2 l	37-55	0	+++	0	+++	+(+)	+	+++	0	+(+)	+(+)	++	0	+	+++	0	15/10/5/5	-	-
Conaxis	Dimethenamid-P + Clomazone	15 + 13	K3 + F4	1,5 l	?	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	0	0	0	+++	+	1	n.z.	
Successor 600/Dual Next	Pethoxamid	15	K3	2 l	75	0	++	+	+++	++	+	+++	+	+	++	0	0	+	+++	0	15/10/5/1	n.z.	
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	K1	2,6 l	61	0	+++	++	0	+++	+++	++	++	++	++	++	0	(+)	++	0	20/10/5/5	G-5	5
Spectrum Plus/Wing P/Star Dimethenamid-P +	Pendimethalin + Dimethenamid-P	3+15	K1 + K3	3 - 4 l	70-97	0	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	++	++(+)	+++	+++	0	+	+++	0	-/15/15/5	G-15/15/10	

Pendimathalin																										
Proman	Metobromuron	5	C2	2 - 3 l	80-120	0	++(+)	+	+++	++(+)	+++	++(+)	+	++	+	++	(+)	+	++	0	5/1/1/1		n.z.			
KOMBINATIONEN FÜR DEN VORAUFLAUF																										
Boxer + Bandur	Prosulfocarb + Aclonifen	15+32	N + F3	3 l + 2 l	88	0	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	+++	+++	0	++	+++	(+)	-/15/10/5		n.z.			
Bandur + Stomp Aqua	Aclonifen + Pendimethalin	32+3	F3 + K1	2 l + 3 l	125	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	+	+++	0	-/15/10/5	G-15/10/10/10	5			
Boxer + Stomp Aqua	Prosulfocarb + Penthimethalin	15+3	N + K1	2,5 l + 2,5 l	87	0	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	0	+	++(+)	0	20/10/5/5		n.z.			
Successor 600 + Stomp Aqua	Pethoxamid + Pendimethalin	15+3	K3 + K1	2 l + 2 l	123	0	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	0	+	+++	0	20/10/5/5		n.z.			
Proman + Spectrum	Metobromuron+D imethenamid-P	5+15	C2 + K3	2-3 l + 0,8-1,0 l	126-165	0	+++	+	+++	++(+)	+++	+++	+	++	++(+)	++	(+)	+	+++	0	15/10/5/5		n.z.			
Proman + Boxer	Metobromuron+P rosulfocarb	5+15	C2 + N	2-3 l + 2,5 l	108-148	0	+++	+	+++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	(+)	+	++	0	10/5/5/1		n.z.			
HERBIZIDE GEGEN UNGRÄSER																										
Agil-S/ Zetrola/Ready ¹⁾	Propaquizafop	1	A	0,75 - 1 l	27-36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	++	1	-	-	-	
Focus Ultra/ Stratos Ultra ¹⁾	Cycloxydim	1	A	2 - 5 l	67-167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	+++	1	-	-	-	
Fusilade Max ¹⁾	Fluazifop-P-butyl	1	A	0,8-1,5 l	25-48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	++	1		n.z.		
Targa Super/ Quick 5% EC/Maceta 100/Gramfix ^{1 2)}	Qizalofop-p-ethyl	1	A	0,6 – 1,25 l	34-71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	+++	1	-	-	-	

Herbizide im Ölkürbis (CUUPO) (Quelle: DI Christine Greimel, LK-Stmk)

Grünlandherbizide (Grünland-3GLRC, Wiesen und Weiden-3PGLC, Wechselgrünland-3RGRC), Auswahl									
Produkt	Wirkstoffgehalt	Flächenbehandlung Menge/ha	Preis/ha ¹⁾	Einzelpflanzenbehandlung		Anzahl der Anwendungen	Wartefrist in Tagen	Abstände zu Oberflächen- gewässern	Bemerkungen
				Spritzen	Dochtstreichgerät/ Abstreifgerät				
Clinic Xtreme ³⁾	540 g/l Glyphosate	4 l; vor der Saat	36,80	-	-	1	-	1	
Clinic Xtreme ³⁾	540 g/l Glyphosate	4 l; die behandelte Teilfläche darf maximal 30 % der Gesamtfläche umfassen	36,80	-	33 %, max. 2,66 l/ha; die behandelte Teilfläche darf maximal 30 % der Gesamtfläche umfassen	1	-	1	Während der Vegetationsperiode Mai bis August
Dicopur 500 fl.	500 g/l 2,4-D	2 l	30,40	-	-	1	28	1	
Dicopur M*	500 g/l MCPA	2 l	19,60	-	-	1	28	1	
Glyphoxx 360 TF/Landmaster 360 TF/Rosate Clean 360	360 g/l Glyphosat	2 l/ha	12,90 (19,40-64,50)	-	-	1	-	1	Während der Vegetationsperiode, vor der Saat von Folgekulturen
Harmony SX*	480,6 g/kg Thifensulfuron	45 g	110,70	0,15 g/l (max. 45 g/ha)	0,38 g/l (max. 45 g/ha)	1x Flächen-, 3x Einzelpflanzenbehandlung	14	5/5/1-Flächen-, 1 Einzelpflanzenbehandlung	Nicht im Ansaatjahr anwenden.
Hoestar ⁴⁾	750 g/kg Amidosulfuron	60 g	?	0,2 g/l (max. 60 g/ha)	0,1%ig (max. 60 g/ha)	1x Flächen-, 2x Einzelpflanzenbehandlung	Gras 7; Heu 21	1	
Hurler	200 g/l Fluroxypyr	-	?	2 l	-	-	-	1	Vogelmiere (0,75 l/ha); 2 l (nicht im Ansaatjahr): Ampfer-Arten, Löwenzahn
Kinvara	72 g/l Fluroxypyr + 233 g/l MCPA + 28 Clopyralid	3 l	42,00	-	-	1	7	1	Nicht im Ansaatjahr; Spritzen als Teilflächenbehandlung; Nachbauprist 125 Tage
Lodin	200 g/l Fluroxypyr	2 l gegen Ampfer-Arten; 0,75 l/ha gegen einjährige zweikeim-blättrige Unkräuter; jeweils als Teilflächenbehandlung	?	0,75 bzw. 2 l	-	1	-	1	
Mais Banvel flüssig/ Joker 480	480 g/l Dicamba	1 l	34,20 / 27,80	-	-	1	30	1	während der Vegetationsperiode; nicht im Ansaatjahr
Nasa	360 g/l Glyphosate	-	?	33 %, max. 4 l/ha	33 %, max. 4 l/ha	1	-	1	Während der Vegetationsperiode
Proclova ⁵⁾	360 g/kg Amidosulfuron + 75,49 g/kg Florpyrauxifen-benzyl	125 g + 0,25 l Netzmittel; 85 g + 0,17 l (Neuansaaten)	71,70 / 52,20	-	-	1	7	1	während der Vegetationsperiode
Ranger	150 g/l Fluroxypyr + 150 g/l Triclopyr	2 l	162,70	2 l	4 % (max. 2 l/ha)	1	14	5/1/1/1	
Roundup Future	500 g/l Glyphosate	2,4 l	33,50			2	-	1	Vor einer Bodenbearbeitung, vor der Saat bzw. Pflanzung, während der Vegetationsperiode

Grünlandherbizide (Grünland-3GLRC, Wiesen und Weiden-3PGLC, Wechselgrünland-3RGRC), Auswahl

Produkt	Wirkstoffgehalt	Flächenbehandlung Menge/ha	Preis/ha ¹⁾	Einzelpflanzenbehandlung		Anzahl der Anwendungen	Wartefrist in Tagen	Abstände zu Oberflächen- gewässern	Bemerkungen
				Spritzen	Dochtstreichgerät/ Abstreifgerät				
		1,44 l	20,10			2	-	1	Während der Vegetationsperiode
Simplex	30,2 g/l Aminopyralid + 100 g/l Fluoxypyrr	2 l	176,20	1 % ig	2 l/ha	1	7	1	Sonderauflagen beachten!
Tomigan 200	200 g/l Fluoxypyrr	1,8 l	41,30			1	7	5	Während der Vegetationsperiode, nach dem Auflaufen
Tandus	200 g/l Fluoxypyrr	-	35,90	2 l	-	-	-	1	Vogelmiere (0,75 l/ha); 2 l (nicht im Ansaatjahr): Ampfer-Arten, Löwenzahn

1) unverb. empf. Listenpreise 2025 exkl. Mwst größte Verpackungseinheit
 2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse (m)
 3) Es dürfen pro Jahr und Fläche nur max. 2 Applikationen eines glyphosatehaltigen Herbizides durchgeführt werden. Die maximale Gesamtaufwandmenge ist mit 3600 g Wirkstoff (a.i.)/ha/Jahr beschränkt.
 4) nicht mehr im Handel, aber noch zugelassen
 5) 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 Amidosulfuron enthalten.
 * kleeschonend

Präparate gegen Schnecken im Ackerbau (Auswahl)

Wirkstoff	Produkt	Menge/ha	ca. Preis ¹⁾ /ha	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m	Zulassungsumfang/Hinweise
Metaldehyd	Allowin	5 kg	39,70	max. 17,5 kg	1	Ölsaaten (3BRAC), Getreide (Dinkel-3SPEC, Gerste-3BARC, Hafer-3OATC, Roggen-3RYC, Triticale-3TRIC, Roggen-3RYEC, Weizen-3WHEC), Mais (ZEAMX), Zuckerrübe (BEAVA), Futterrübe (BEAVC), Kartoffel (SOLTU), Sonnenblume (HELAN), Ölkürbis (CUUPO), Mohn (PAPSO), Lein (LIUUT), Sojabohne (GLXMA), Wiesen und Weiden (3GRLC) - bei Befall, ab 7 Tage vor der Saat bis in den Nachauflauf
	Axcela	7 kg	?	3 x	1	Gerste (3BARC), Hafer (3OATC), Roggen (3RYEC), Triticale (3TRIC), Weizen (3WHEC), Raps (3OILC), Lein (LIUUT), Senf-Arten (3MUSC), Mohn (PAPSO), Zuckerrübe (BEAVA), Kartoffel (SOLTU)
	Schnecken-Linsen	3 kg	20,10	2 x	1	Getreide (3CERC), Sommerraps (BRSNS), Winterraps (BRSNW), Zuckerrübe (BEAVA), Futterrübe (BEAVC), Mais (ZEAMX), Sonnenblume (HELAN) - Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadsschwellen oder ab Warndiensthinweis
	Luma Gold 5%	4 kg	17,70	3 x	1	Getreide (3CERC), Raps (3OILC), Mais (ZEAMX)
	Metarex Inov	5 kg	40,40	max. 17,5 kg	1	Ölsaaten (3BRAC), Getreide (Dinkel-3SPEC, Gerste-3BARC, Hafer-3OATC, Roggen-3RYC, Triticale-3TRIC, Roggen-3RYEC, Weizen-3WHEC), Mais (ZEAMX), Zuckerrübe (BEAVA), Futterrübe (BEAVC), Kartoffel (SOLTU), Sonnenblume (HELAN), Ölkürbis (CUUPO), Mohn (PAPSO), Lein (LIUUT), Sojabohne (GLXMA), Wiesen und Weiden (3GRLC) - bei Befall, ab 7 Tage vor der Saat bis in den Nachauflauf (Zulassungsauflagen beachten!)
Eisen-III-phosphat	Ferrex	6 kg	32,70	5 x	1	Ackerbaukulturen (3ARAC) - bei Befall bzw. ab erreichen von Schadsschwellen
	Sluxx HP ²⁾	7 kg	37,90	4 x	1	Ackerbaukulturen (3ARAC) - nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf

1) ca. Preis 2025, exkl. Mwst, größtes Gebinde

2) auch im Biolandbau erlaubt