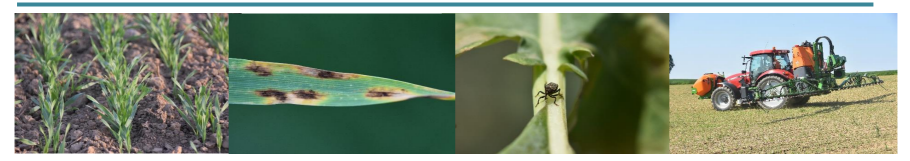
## Pflanzenschutzmittel-Tabellen 2024





### DI Hubert Köppl

Pflanzenbau, Auf der Gugl 3, 4021 Linz, T +43 50 6902 1412 <u>Hubert.Koeppl@lk-ooe.at</u> <u>www.ooe.lko.at</u>

Version: 03.10.2024

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr

				etreide - l	Jnkrautbekär	npfu	ng in	n Fri	ihjal	hr (A	uswa	hl)									
Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>2)</sup> Einstufung	Mengeha, Zulassung7)	Einsatzstadium	ca. Preis/ha <sup>1)</sup>	Kletten- labkraut	Kamille	Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Stiefmütterchen	Hohlzahn	Knöterich	Gänsefuß/Melde	Kornblume	Ackerdistel (Rosette)	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzgras	Abstände Oberflächen- gewässer in m <sup>3)</sup>	Abstände zu Ge Abtragung: in m	sgefahr
				temr	ALS-Hemmer ("	Sulfony	ylharns	toffe",		e - 3°C)											
Atlantis OD	Mesosulfuron +lodosulfuron +Mefenpyrdiethyl	В	0,5-1,5 I; SHW,WHW,WR,WWW, WT	13-32	28,20-84,50	+	+++	+	+++	+	+	+	-	+	-	+(+)	+++	+++ (1 l)	1	G-15	-
Biathlon 4D+Dash	Tritosulfuron+Florasulam	В	70 g + 1 l ; Getr.	13-39	33,50	+++	+++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	-	-	1	-	-
Biathlon Weizen Pack (Biathlon 4D+ Altivate+Dash)	Tritosulfuron+Florasulam + Mesosulfuron	В	53 g + 150 g + 0,75 l	20-32	42,50	+++	+++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++ (250 g)	1	G-10	-
Broadway <sup>9)</sup> + Netzmittel	Pyroxsulam+Florasulam+ Cloquintocet	В	125 (-220) g +0,6 (-1,1) l; DI,SHW,WR,WHW,WT,WWW	12-32	39,80 - (72,50)	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	++	+++ (220 g)	++	+++	+++ (ab 200 g)	1	-	-
Concert SX	Metsulfuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl	В	150 g: DI,WHW,WR,WT,WWW 100 g: SG,SH,SHW,SWW	13-29	64,70 43,20	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	-	5/5/5/1 5/5/1/1	G-20 (über 100 g/ha) G-10 (bis 100 g/ha)	-
Express SX	Tribenuronmethyl	В	30-60 g:Wi-Getr., 30-45 g: So-Getr.	13-37; 13-29	23,40-46,80; 23,40- 35,10	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	++	+++	-	-	1	-	-
Flame Duo	Florasulam +Tribenuronmethyl	В	60 g; DI, WG, WH, WHW, WWW, WR, WT, SH, SG, SH, SHW, SR, SWW	13-32	18,60	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10 (Sommerungen)	
Harmony extra SX	Tribenuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl	В	100-120 g: Wi-Getr. 75 g: So-Getr.	13-29	57,70 - 69,30 43,30	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+(+)	-	5/5/1/1	-	15 (über 75 g/ha) 5 (bis 75 g/ha)
Husar OD	lodosulfuron + Mefenpyrdiethyl	В	100 ml: Wi-Getr. außer WH; 75 ml: So-Getr. außer H,ST	13-29 (32)	16,50 - 22,00	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	++(+)	-	1	G-20 (Wi-Getr.)	
Husar Plus	lodosulfuron +Mesosulfuron +Mefenpyrdiethyl	В	200 ml: WR,WHW,WWW,WT,DI 150 ml: SG,SW,SHW	13-32 13-30	42,60 31,90	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	+	1	G-10 (Wi-Getr.)	-
Pointer Plus	Metsulfuronmethyl +Tribenuronmethyl +Florasulam	В	50 g; Getr. außer DI,SH,ST	13-39	35,60	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	20/20/20/1	n.z. in Wi-Getr.	
	Florasulam	В	100 ml: WG,WHW,WR, WWW,WT 75 ml:SG, SH,SHW,SWW	13-39 13-29	13,60 10,20	+++	+++	+	+++	++	+	++	+++	+	+++	+++	-	-	1	G-5 (100 ml/ha) G-10 (150 ml/ha)	-
Saracen Saracen Max	Florasulam +Tribenuronmethyl	В	25 g; Getr. außer SH,SR,ST	13-32 (39: WG,WR,WW,WT ,DI,WH)	21,90	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-5 (Wi-Getr.)	-
Sekator OD PowerSet <sup>6)</sup>	Amidosulfuron +lodosulfuron +Mefenpyrdiethyl	В	150 ml + 750 ml Mero; Dl SHW,WG,WHW,WWW,WT, SG	13-32	23,40	+++	+++	++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++	++(+)	(+)	-	1	-	-
Sekator Plus (Sekator OD+Atlantis OD)	Amidosulfuron +lodosulfuron +Mesosulfuron +Mefenpyrdiethyl	В	150+500 ml; DI,SHW,WHW,WWW,WT	13-32	40,90	+++	+++	++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	+++ (1 I Atlantis OD)	1	G-15	-
Tribun 75 WG	Tribenuronmethyl	В	40 g:WG,WR, WWW,WT 30 g: SG,SH,SWW	13-29	11,90 8,90	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	5/1/1/1 (> 30 g)	G-5 (30 g), G-10 (>30 g)	-

		IRAC <sup>2)</sup> instufung	nge/ha, lassung7)	zstadium		7 H	Φ	enpreis	gelmiere	lpessel	fmütterchen	uq.	ich	nsefuß/Melde	ornblume	kerdistel sette)	alm	erfuchs- wanzgras	Abstände Oberflächen-	Abstände zu Ge	wässern hei
		RAC	ulass	insat	1)	letter	amille	hren	ogelr	anpu	tiefm	ohlzahn	nöterich	änse	ornb	ckerc	indhalm	ckerf	gewässer	Abtragungs	gefahr
Produkt	Wirkstoff	ΞW	<b>∑</b> N	Ш		ynthese			>	Ë	S	I	¥	<u>o</u>	¥	∢ ≒	_ \$	ďδ	in m <sup>3)</sup>	in m <sup>4</sup>	,
Lentipur 500 <sup>5)</sup>	Chlortoluron (CTU)	C2	1,5-2,1 I; WG,WHW, WWW,WT, WR	13-29	eraturunabhängig (Anv 20,00 - 28,00	vendung a	ab +1°C, +++	Nachtfr +	öste bis	- 3°C)	+	++	+	++	(+)	-	+++	+ (3 I)	1	G-5	-
Echapai 300	,	,		Synthetische	Auxine ("Wuchsto		v. wuch	sstoff	fähnlic	he Wir	kstoffe)				(-)			. (2.)			
Dicopur 500 flüssig	2,4-D	0	1,5 l; Getr.	13-29	22,30	-	-	-	-	+	+	+	-	+++	++	+++	-	-	1	-	-
Dicopur M	MCPA Dichlorprop-P+Mecoprop-	0	1,5 l; Getr.	13-39	14,50	-	-	-	-	-	+	+	-	+++	++	+++	-	-	1	-	-
Duplosan Super	P+MCPA	0	2,5 l; Getr.	13-32	43,20	+++	+	++	+++	+	+	+	++	+++	++	+++	-	-	· ·	G-20	-
Gentis Pixxaro EC	2,4-D+Fluroxypyr Halauxifenmethyl+ Fluroxypyr+Cloquintocet	0	1,25 I; Getr. Außer DI, SR 0,25-0,5 I; Getr. außer H,ST	13-29 13-45	29,40 20,80 - 41,50	+++	++(+)	+(+)	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	++	+++	-	-	5/5/1/1 -/20/10/5	- G-/-/20/5	-
Tandus	Fluroxypyr	0	0,7-1,0 I; G,SH,SHW,WH,WHW,WR,WT,WWW	21-47	15,50-22,20	+++	++	+	+++	+	++	+++	+++	-		-	-		1	-	-
Tomigan 200	Fluroxypyr	0	0,7-0,9 I; G,SH,SWW,WR,WT,WWW	13-39	13,20- 17,00	+++	++	+	+++	+	++	+++	+++	-		-	-		1	-	-
Aniten flüssig (Duplosan Super + Saracen)	Dichlorprop-P+Mecoprop- P+MCPA+Florasulam	О,В	2 I + 0,1 I: WiGt; 2,5 I + 0,075 I: SoGt	13-29	<b>Kombin</b> 40,50	+++	+++	++	++	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-5 (ES 13-29) G-10 (ES 30-39)	-
Antarktis	Florasulam+Bifenox	B,E	1 l; G,SH,SWW,WR,WT,WWW	13-32	?	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++	+++	++	+++	++(+)	-	-	-/-/20	-	-
Ariane C	Fluroxypyr+Florasulam +Clopyralid	В,О		13-30 (39 Wi-Getr.)	42,90 - 64,40	+++	+++	++	+++	++	+	+++	+++	++	+++	+++	-	-	1	-	-
Arrat + Dash E.C.	Dicamba+Tritosulfuron	В,О	0,2 kg+1 l; G,SH,SWW,SHW,WR,WT, WWW	13-29	30,70	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	-	-
Artist + Sekator OD	Flufenacet+Metribuzin+ Amidosulfuron+ Iodosulfuron	K3, C1, B	0,8 kg + 120 ml; G,WW,WT	13-29	56,70	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	++	+++	+	10/5/3/1	G-10	-
Artus	Metsulfuronmethyl+ Carfentrazone-ethyl	B,E	50 g, Getr.	13-32	44,70	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	-	-	1	-	-
Avoxa	Pinoxaden+Pyroxsulam+Clo quintocet	A,B	1,35-1,8 l; WR,WT,WWW	22-32	57,30 - 76,30	++	++	++	+++	++	++	+++	+++	++	++	-	+++	+++ (1,8 l)	1	-	-
Axial Komplett	Pinoxaden+Florasulam+ Cloqintocet	A, B	1,0-1,3 l; Getr. außer H	13-29	53,80 - 70,00	+++	+++	-	+++	+	-	+++	+++	+	+++	++	+++	+++ (1,3 l)	5/1/1/1	-	-
Broadway plus + Netzmittel	Pyroxsulam + Florasulam + Halauxifen-methyl	В,О	40 g + 0,6 l Netzmittel: SD, SW; 40-60 g + 0,6 - 1 l Netzmittel: WW, WT, WD, WR, WDi	21-32	41,20-58,20	+++	+++	+++	+++	+++ (60 g)	+++	+++	+++	+++	+++ (60 g)	+++ (60 g)	+++	+++ (60 g)	1	G/5/5/1 (SD, SWW)	-/5/5/1
Croupier OD	Metsulfuronmethyl+ Fluroxypyr	В,О	0,67 l; WG,WR,WT, WWW,SG,SWW	20-39 (Wi-Getr.) 12-39 (So-Getr.)	28,40	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	-	-	5/1/1/1 (Wi-Getr.) 5/5/1/1 (So-Getr.)	G-20	-
Dirigent Power Pack (Dirigent SX + Aim 40 WG)	Metsulfuronmethyl+Triben- uron + Carfentrazone-ethyl	B,E	35 + 26 g; DI, H, G, TR, SWW, WWW, WHW	13-32 (Wi-Getr.) 13-30 (So-Getr.)	?	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	-	-	5/1/1/1	G-10	-
Express SX+ Pixxaro EC	Tribenuronmethyl+ Fluroxypyr+Halauxifen- methyl	В,О	25 g + 0,25 l; Getr. außer H,ST	13-29 (37 Wi- Getr.)	39,60	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-/20/10/5	G -/-/20/5	-
Flame Duo	Florasulam + Tribenuron	В	60 g; DI,SG,SH,SHW,SR,ST,SWW,WG,WH,WHW,WR .Wt,WWW	13-32	18,60	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10 (Sommer- getreide)	
Flurostar XL	Florasulam + Fluroxypyr	B,O	1,8 l; WWW, WG , 1,5 l; SWW, SG	22-39	33,1027,60	+++	+++	+	+++	++	+	+++	+++	(+)	+++	+++	-	-	1	-	-
Omnera LQM <sup>8)</sup>	Fluroxypyr+Metsulfuron- methyl+Thifensulfuron- methyl	O,B	1l; Getr. außer H,SR,ST	20-39 (Wi-Getr.) 12-39 (So-Getr.)	37,40	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	++	-	G-10/1/11 (Wi- Getr.) 5/1/1/1 (So-Getr.)	-	-
Tomigan XL	Florasulam + Fluroxypyr	B, O	1,0-1,5 l; Getr. außer SR,DI	13-29 (39 Wi-Getr. außer WH)	24,00 - 36,00	+++	+++	+	+++	++	+	+++	+++	(+)	+++	+++	-	-	1	-	-
Tribun 75 WG +Diflanil 500 SC	Tribenuronmethyl +Diflufenican	B,F1	20 g+0,2 l; WG,WWW	13-29	21,50	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	++	+++	-	-	5/1/1/1 (> 30 g)	G/40/20/20	-
Zypar	Florasulam+Halauxifen- methyl	B, O	1 l; Getr. außer H	13-45	36,60	+++	+++	++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10	-

Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>2)</sup> Einstufung	Menge/ha, Zulassung7)	Einsatzstadium	ca. Preis/ha <sup>1)</sup>	Kletten- labkrant	Kamille	Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Stiefmütterchen	Hohlzahn	Knöterich	Gänsefuß/Melde	Kornblume	Ackerdistel (Rosette)	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzgras	Abstände Oberflächen- gewässer in m 3)	Abstände zu Ge Abtragungs in m <sup>4</sup>	sgefahr
					NUI	ilakinei	DIZIGE														
Aim 40 WG	Carfentrazone-ethyl	E	50 g; Getreide	13-32	24,00	+++	+	+++	+	+++	+	+++	++(+)	+++	+	+	-	-	1	n.z	
					AC	Case-He	mmer														
Axial 50	Pinoxaden+Cloquintocet	A	0,9 -1,2 l; Getr. außer H	13-39	52,10 - 69,48	-	-	-	-	-	-	-	-	- I	-	-	+++	+++	1	-	-
Puma Extra	Fenoxaprop-P-ethyl	А	Getr. außer H; 0,8 - 1,2 I	13-29 (31WW,DI)	32,30 - 48,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	+++	+++	1	-	-

1) ca. Preis 2024, exkl. Mwst, größtes Gebinde, durchschnittliche Rabatte
2) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen
3) Regelabstand/50/75/90 % Abtriffminderungsklasse (m)
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 abtriffmindermde Maßnahmen nicht weiter
reduziert werden - außer wenn extra angegeben; nz. ze hedueut, 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.

6) in Mischungen mit Blattdüngern und Herbiziden kein Mero

To II-Dinkel, G-Gerste; Getr.-Getreide; SG-Sommergerste; ST-Sommertriticale, WG: Wintergerste; WR: Winterroggen; WT: Wintertriticale; WHW: Winterhartweizen, WWW-Winterweichweizen; WD: Winterdurum; Wdi: Winterdinkel; WH: Winterhafer SH Sommergerste; SG Sommergerste; SW Sommerweizen

B) Bei Einsatz in Wi-Getr. Ist zu Oberflächengewässern auch ein bewachsener Grünstreifen von 10 m (Regelabstand) bzw. 1m (Abdriftminderung) einzuhalten.
 Spe 8: bienengefährlich - keine Anwendung in blühenden Pflanzen oder auf Pflanzen, die von Bienen beflogen werden

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

<sup>5)</sup> Sorteneinschränkung bei WW beachten

## Getreideherbizide für den Herbsteinsatz (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>4)</sup> Einstufung	Aufwand-menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Klettenlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzgras, Raygräser	ca. Preise /ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m		Gewässern bei sgefahr in m <sup>3)</sup>
Axial 50 <sup>6)</sup>	Pinoxaden	A	0,9 I	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA (ES 13-29)	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	52,10	1/1/1/1	-	-
Battle Delta <sup>9)</sup> /Nucleus <sup>9</sup>	Diflufenican + Flufenacet Diflufenican +	K3, F1	0,5-0,6 I	WG, WR, WWW, WHW, WT, DI	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	42,80-51,30/50,30-60,30	-/-/-15	G/-/20	-
Battle Delta Flex <sup>9)</sup> (Battle Delta + BeFlex)	Flufenacet + Beflubutamid	K3, F1	0,33 + 0,33	WG, WWW	NA (bis ES 25)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,5+0,5 l)	52,60	-/-/-15	G/-/-20	-
Boxer + Cadou SC	Prosulfocarb + Flufenacet	N, K3	2,0-2,5 +0,4	DI, WG, WHW, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+++ (0,5 l)	50,50-56,20	15/10/5/1		n.z.
Boxer + Express SX	Prosulfocarb + Tribenuron- methyl	N, B	2,5 l + 25 g	DI, WG, WR, WHW, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	48,10	15/10/5/1		n.z.
Auros Xpert (Boxer + Flame Duo)	Prosulfocarb + Tribenuron- methyl	N, B	2,5 I + 37,5 g	DI, WG, WR, WHW, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	40,80	15/10/5/1		n.z.
Cadou SC	Flufenacet	КЗ	0,3-0,5	DI, WG, WHW, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	20,70-34,50	1	G-5 (0,3 I) G-10 (0,5 I)	-
Carmina Perfekt (Carmina 640 + Saracen Delta) <sup>7)</sup>	Chlortoluron + Diflufenican + Florasulam	C2, F1, B	1,5 l + 75 ml	WG, WR, WWW, WT	NA (ES 12-23)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	50,30	20	G-20	-
Carpatus SC	Diflufenican + Flufenacet	K3, F1	0,4-0,6 I	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	37,10-55,70	-/20/10/5	G/20/20/20	-
Diflanil 500 SC	Diflufenican	F1	0,25-0,375 l	WG, WWW	NA (ES 10-29)	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	(+)	-	15,70-23,50	-/40/20/10	G/40/20/20	-
Fantasia	Prosulfocarb	N	2,5 - 5	WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA (bis ES 21)	+++	+	+++	++	+++	+	+	+	+++	+	29,00-57,90	15/10/5/1		n.z.
Fence <sup>11)</sup>	Flufenacet	K3	0,25-0,5	WG; WWW	VA, NA (bis ES 23)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	16,70-33,30	1	G10	-
Fluent 500 SC <sup>11)</sup>	Flufenacet	КЗ	0,4 I	WG, WR, WWW,	NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++	24,80	1	G10	-
Iconic <sup>10)</sup>	Flufenacet	К3	0,36-0,48 I	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	?	5	G-10	-
Jura	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	3,5- 4,0	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	46,90-56,90	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
Jura + Glosset SC <sup>10)</sup>	Prosulfocarb + Diflufenican + Flufenacet	N,F1,K3	3,5- 4,0 + 0,4	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	76,60-86,60	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
Lentipur 500 <sup>5)</sup>	Chlortoluron	C2	2,0 - 3,0 I	WG, WR, WHW, WWW <sup>5)</sup> , WT	VA (WWW,WHW); NA (ab ES 13-WG, WHW,WR,WT,WWW)	-	+++	+++	+	+(+)	+	-	++(+)	+++	+(+)	27,60-41,50	1/1/1/1	G-5	-
Kwizda Getreidepack- Herbst (Nucleus <sup>9)</sup> + Express SX)	Diflufenican + Flufenacet + Tribenuron- methyl	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 + Mateno Duo)	Flufenacet + Diflufenican + Aclonifen	K3, F1, F3	0,25 + 0,35	DI, WG, WHW, WR, WT, WWW	VA, NA (ES 10-13)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	35,20	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5	-
Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo) + Express SX <sup>12)</sup>	Diflufenican + Aclonifen + Tribenuron-	K3, F1, F3, B	0,25 + 0,35 l + 20 g	WG, WR, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	50,80	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5	-
Pontos	Picolinafen + Flufenacet	K3,F1	0,5 I	WG, WHW, WR, WW, WT, DI	VA (1 I), NA (ES 10-29, 0,5 I)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	32,60	15/10/5/1	G-20	-
Pontos + Express SX <sup>12)</sup>	Picolinafen + Flufenacet+Tri- benuron-methyl	K3,F2,B	0,5 l + 20 g	WG, WHW, WR, WW, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	48,20	15/10/5/1	G-20	-
Roxy 800 EC + Diflanil 500 SC	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	2,5   + 0,25	WG, WWW	NA (ES 10-13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	44,60	-/40/20/10		n.z.
Saracen + Lentipur 500 <sup>5)</sup>	Florasulam + Chlortoluron	B, C2	75 ml + 1,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+	+	+	+	+++	+++	+	30,90	1/1/1/1	15	-
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	3,5 I	WG, WR, WWW, WT	VA, NA	++	++	+++	+++	+++	+++	+	-	+(+)	(+)	84,00	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
Stomp Aqua + Lentipur 500 <sup>5)</sup>	Pendimethalin + Chlortoluron	K1,C2	2 -(3) + 1,5 l	WG, WR, WWW <sup>5)</sup> , WT	VA, NA (ab ES 13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+(+)	68,70-92,70	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
Stomp Perfekt (Stomp Aqua +Carmina 640 <sup>7)</sup> )	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	K1,C2	2,0 + 1,0	WG, WR, WWW, WT	NA (ES 10-29)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	49,80	20/20/10/5	G-20	-

Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>4)</sup> Einstufung	Aufwand-menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Klettenlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzgras, Raygräser	ca. Preise /ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m 2)		Gewässern bei sgefahr in m <sup>3)</sup>
Sunfire <sup>10)</sup>	Fluforensi	КЗ	0,36-0,48 I	WG, WR,WWW,WT	VA, NA (ES 10-13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	22,40-29,80	5	G-10	-
Trinity <sup>8)</sup>	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	F1,K1,C2	2,0 I	WG, WR, WT, WWW	VA, NA ( ES 10-13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	45,90	-/20/15/5	G/20/20/20	-
Trinity <sup>8)</sup> + Iconic <sup>10)</sup>	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican + Flufenacet	F1,K1,C2	2,0 + 0,48	WG, WR, WT, WWW	VA, NA ( ES 10-13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	?	-/20/15/5	G/20/20/20	-
Viper Compact	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican	B, F1	11	WG, WR, WT, WHW, WWW, DI	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	40,70	-/-/20/10	G-20	
Viper Compact + Lentipur 500 <sup>5)</sup>	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Chlortoluron	F1, B,C2	0,75 + 1,5	WG, WHW, WWW <sup>5)</sup> , WR, WT	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	51,30	-/-/20/10	G-20	
Viper Compact + Axial 50	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Pinoxaden	F1, B,A	0,75 + 0,9	WG, WHW, WWW, WR, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	83,20	-/-/20/10	G-20	

#### Legende:

+++ sehr gut wirksam

++ gut wirksam + schwach wirksam

- unwirksam

rot: Zusatzwirkung

1) ca. Preise 2024, größtes Gebinde, exkl. Mwst.

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 Abtragggefährdung 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) nur 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode; bei Anwendung im WW im VA nur alle 2 Jahre auf der selben Fläche erlaubt; Sorteneinschränkung bei WW bei 3,0 l/ha

6) Mischbarkeit beachten

7) Keine Anwendung auf drainierten Flächen

8) Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zw. 1.11, und 15.3.

9) Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf.

10) Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Flufenacet enthalten.

11) 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 Flufenacet enthalten.

12) statt 20 g/ha Express SX sind als Mischpartner auch 40 g/ha Flame Duo möglich

WG Wintergerste WHW Winterhartweizen WWW Winterweichweizen

WT Wintertriticale WR Winterroggen DI Dinkel

						Getre	idefu	ngizi	de (A	uswa	hl)									
Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR <sup>1</sup> )	Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - heilend	Septoria nodorum	DTR-Blattdürre	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht- parasitäre Blattflecke	Wartefrist in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächenge- wässern in m <sup>3)</sup>	Abstände zu Ge Abtragungsge	
				<b>2</b>					schun	aen									5 5 5	
Caramba <sup>2)</sup>	60 g/l Metconazol		DI,G,R,T,W	1,5 l	48,40	++	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+	_**	2	5/5/5/1	-	-
Folicur <sup>2)</sup>	250 g/l Tebuconazol	3	DI, G,R,T,W	1 - 1,25	19,70- 24,60	++	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+	-**	2	10/5/5/1	G-10	-
Input Classic <sup>2)</sup>	160 g/l Prothioconazol+ 300 g/l Spiroxamin	3 5	G,WR,WT, WHW,WWW, SHW,SWW	1,0-1,25	70,30 - 87,90	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+	_**	2	5/1/1/1	G-20	-
Magnello <sup>2)</sup>	250 g/l Tebuconazol + 100 g/l Difenoconazol	3	DI,W	1,0	54,40	++	+++ <sup>6)</sup>	++	++	++(+)	++	-	-	-	-	_**	1	5/1/1/1	G-10	-
Mystic 250 EW <sup>2)</sup>	250 g/l Tebuconazol	3	DI,G,R,T,W  SG, SHW,ST,SWW,W G,WHW,WR,WT,	1 - 1,25	18,30 - 22,90	++	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+	_**	2	10/5/5/1	G-10	-
Pecari 300 EC <sup>2,10)</sup>	300 g/l Prothioconazol	3	www	0,5-0,65 I	26,30-34,10	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	10	-	-
Pronto Plus <sup>2)</sup>	250 g/l Spiroxamine + 133 g/l Tebuconazol	5 3	DI,G,R,T,W	1,25-(1,5)	46,10 - (55,40)	++(+)	+++	+	+	++	+(+)	+++	+	+(+)	+	35	2	-/20/15/15	G- 20	-/20/20/20
Prosaro <sup>2)</sup>	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3	DI,G,R,T,W	0,8-1,0	45,10- 56,40	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	_**	2	5/5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)
Protefin	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	0,8-1,0	35,20 - 43,90	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	_**	2	5/5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)
Protendo 300 EC <sup>2,10)</sup>	300 g/l Prothioconazol	3	SG, SHW,ST,SWW,W G,WHW,WR,WT, WWW	0,65 l	35,5	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	10	-	-
Protendo Extra <sup>2)</sup>	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3	DI,G,R,T,W	0,8-1,0	35,40 - 44,25	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	_**	2	5/5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)
Sirena <sup>2)</sup>	60 g/l Metconazol	3	DI,G,R,T,W	1,5 l	48,7	++	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+	_**	2	5/5/5/1	-	-
Tebusha 25 EW <sup>2)</sup>	250 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	1,0 (W)-1,25 I	16,20 - 20,20	++	+++ <sup>6)</sup>	+	+	++	++	+++	++	++	+	_**	2	10/5/5/1	G-10	-
Verben	200 g/l Prothioconazol + 50 g/l Proquinazid	3 13	G,R,T,W	0,8 - 1,0	60,60 - 75,80	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+	_**	1	5	-	10

						Getrei	defu	ngizi	de (Aı	uswa	hl)									
Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR <sup>1</sup> )	Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - heilend	Septoria nodorum	DTR-Blattdürre	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht- parasitäre Blattflecke	Wartefrist in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächenge- wässern in m <sup>3)</sup>	Abstände zu Gew Abtragungsgefa	
						Carbox	amide	und	Komb	inatio	nen									
Adexar top <sup>7,8)</sup>	62,5 g/l Fluxapyroxad +	7	G,R,T,W	21	105,70	++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	35	2	G-10	G-10	-
•	45 g/l Metconazol	3																		
Ascra Xpro <sup>8)</sup>	130 g/l Prothioconazol+ 65 g/l Bixafen+	3	DI,G,H,R,T,W	0,9-1,5	65,70-109,50	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	_ **	1	5/1/1/1	G-10	-
	65 g/l Fluopyram	7																		
Abran 250 + Pioli <sup>8)</sup>	250 g/l Prothioconazol + 62,5 g/l Fluxapyroxad	3 7	SG,SHW,SWW,W G,WHW, WWW	0.75 + 1.5	?	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	_**	2	1	G-20 (WG,WHW,WWW) G-10 (SG,SHW,SWW)	_
				-, - ,-							(.)				.(1)					
Elatus Era <sup>8)</sup>	150 g/l Prothioconazol+ 75 g/l Benzovindiflupyr	3 7	DI,G,H,R,T,W	(0,8)-1,0	(73,10) - 91,40	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	_**	1	10	G-10	-
Input Xpro <sup>8)</sup>	250 g/l Spiroxamin +	5	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	84,10 - 100,90	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	_ **	2	-/15/10/5	-	-
	100 g/l Prothioconazol + 50 g/l Bixafen	3 7																		
Revytrex <sup>8)</sup>	66,7 g/l Fluxapyroxad +	7	DI,G,R,T,SHW,	1,0 l (R,T) 1,5 l (G,W)	60,36 90,50	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	35	2	1	-	-
	66,7 g/l Mefentrifluconazole	3	SWW,WHW, WWW																	
Siltra Xpro <sup>2,8)</sup>	200 g/l Prothioconazol +	3	DI,G,H,R,T,W	0,8-1 l	65,60 - 82,10	++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+	- **	2	G-10	-	-
	60 g/ha Bixafen	7																		
Variano Xpro <sup>8)</sup>	50 g/l Fluoxastrobin* + +100 g/l Prothio-	11	DI,G,R,T,	1,25(-1, 5)	88,10 - (105,70)	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	_**	2	10/5/5/1	n.z.	
	conazol+ 40 g/l Bixafen	7	W	1,5(-1,75)	105,70 - (123,30)															
Zantara <sup>2,8)</sup>	166 g/l Tebucoazol+ 50 g/ha Bixafen	3 7	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	65,70 - 78,80	++	+++	++	+(+)	+++	++	+++	+++***	+++	+	35	1	5	G-10	-

						Getre	defu	ngizi	de (A	uswa	ıhl)									
Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR <sup>1</sup> )	Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - heilend	Septoria nodorum	DTR-Blattdürre	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht- parasitäre Blattflecke	Wartefrist in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächenge- wässern in m <sup>3)</sup>	Abstände zu Gev Abtragungsgef	
						Picolin	amide	und	Komb	inatio	nen									
Univoq <sup>2)</sup>	50 g/l Fenpicoxamid+ 100 g/l Prothioconazol	21	DI,R,T,W	1,5-2,0	76,70 - 102,30	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	_**	1	-/-/10/10	G/-/10/10	-
			'			Strobil	urine*	und	Combi	natio	nen									
Amistar Gold	125 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenoconazol	11 3	DI,T,W	1,0	49,00	(+)	++(+)		++	++	++	-	_	-	-	_**	1	10	G-20	-
Balaya <sup>9)</sup>	100 g/l Mefentrifluconazol	3	DI,G,R,SHW,SW W,T,WHW,WWW	1.5	87,50	+(+)	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+	35	2	5	_	_
Dalaya	100 g/l Pyraclostrobin	11	**,1,*********	1,01	07,30	+(+)	777	777			++(+)	777	777	777		33		3		
Delaro Forte <sup>2)</sup>	93,3 g/l Prothioconazol + 80 g/l Trifloxystrobin* + 107 g/l Spiroxamin	3 11 5	DI,R,T,SG,WG,W	1,0-1,25 (1,5 <sup>2</sup> ) l	41,40-51,80(62,10)	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	_**	2	10/5/5/5	-	-
Fandango	100 g/l Fluoxastrobin* + 100 g/l Prothioconazol	11 3	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	91,70 - 110,10	+(+)	++(+)	++(+)	++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+(+)	-**	2	5/5/5/1;5/5/1/1 (Gerste)	G-5	-
							Ande	re Wi	rkstoff	e										
Folpan 500 SC	500 g/l Folpet	M4	DI,G,T,W	1,5 l	25,70	-	+	++	-	++	+	+	+	+	++(+)9)	42	2	5/5/1/1	n.z.	
Kumar <sup>2)</sup>	850 g/kg Kaliumhydrogen- carbonat	-	www	2,5 kg	52,00	-	++	++		-	-	-	-	-	-	_**	1	1	-	-
Multivo	500 g/l Folpet	M4	DI,G,T,W	1,5 l	25,10	-	+	++	-	++	+	+	+	+	++(+)9)	42	2	5/5/1/1	n.z.	
Unix	750 g/kg Cyprodinil	9	DI,G,R,T,W	0,6-(1,0) kg	29,20 - (48,70)	+(+)	-	+	+	+	+	-	++	+(+)	-	-**	2 (1 R,T)	5/1/1/1	-	-

<sup>-</sup> bis +++: keine bis sehr aute Wirkuna

rot: Zusatzwirkung

DI-Dinkel, G-Gerste, H-Hafer, R-Roggen, SHW-Sommerhartweizen, SWW-Sommerweichweizen, T-Triticale, W-Weizen, WH-Winterhafer, WHW-Winterhartweizen, WR-Winterroggen, WWW-Winterweichweizen

\* Der Pilz Septoria tritici ist auch in Österreich bereits regional gegen strobilurinhältige Wirkstoffe resistent - in Kombinationen wirkt nur der nicht-strobilurinhältige Partner

\*\* 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

\*\*\* Die heilende Wirkung gegen Netzfleckenkrankheit ist gering bzw. nicht vorhanden

1) ca. Preis 2024 exkl. Mwst., größtes Gebinde

2) Zulassung gegen Ährenfusariosen (Kumar: nur bedingt wirksam)

Der Zulassungsumfang der einzelnen Produkte sowie die Anwendungshinweise sind zu beachten.

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) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangaben-gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; nz. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zudlässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Untrautbekämpfung im Nachauflauf,

Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

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

6) Indikation Gelbrost nicht zugelassen

7) keine zusätzliche Anwendung mit anderen, diese(n) Wirkstoff(e) enthaltenden Mitteln

8) Beim Pilz Ramularia collo-cygni in Gerste besteht Resistenzgefahr gegen carboxamidhältige (SDHI) Fungizide - eine Beimengung eines Kontaktfungizides wird empfohlen.

9) Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur mit Pilanzenschutzmitteln, die Wirkstoffe aus der Gruppe der Quinon outside Inhibitoren (Strobilurine; Qol Fungizide) enthalten

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

			Spezialpräp	arate geg	en Mehltau	(Auswahl)				
Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC <sup>4)</sup>	Getreideart	Menge/ha	ca. Preis/ha <sup>1)</sup> Euro	Wartefrist in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>3)</sup>	bei Abtragu	น Gewässern ngsgefahr in 1 <sup>4)</sup>
Netzschwefel-										
Produkte <sup>2)</sup>	800 g/kg Schwefel	M2	DI,G,H,R,T,W	7,5 kg	21,00-23,10	35	3	1	-	-
Prosper	499 g/l Spiroxamine	5	DI,G,W	0,75-1,5 l	32,90 - 65,90	35	1 (DI,W), 2 (G)	50/10/5/5	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 l	22,60	35	3	1	-	-
Vegas/Nissovin	50 g/l Cyflufenamid	U6	DI,G,H,R,T,W	0,2 l	16,20/15,70	49	2	1	-	-

## Präparate mit Halmbruchwirkung (Auswahl)

					•	<u>,                                      </u>			
		(nicht nur gegen H	almbruch wirks	sam)					
150 g/l Prothioconazol+	3	DI,G,H,R,T,W	1,2-1,5 l	87,60 - 109,50	_*	1	5/1/1/1	G-10	-
65 g/l Bixafen+ 65 g/l Fluopyram	7								
100 g/l Prothioconazol +	3	DI,G,R,W	1,25-1,5 l	91,70 - 110,10	_*	2**	5/5/5/1 5/5/1/1 (G)	-	-
100 g/l Fluoxastrobin	11								
		G,WR,WHW,							
160 g/l Prothioconazol+	3	WWW	1,0-1,25 l	70,30 - 87,90	-*	2**	5/1/1/1	G-20	-
300 g/l Spiroxamin	5								
250 g/l Spiroxamin +	5	DI,W	1,5 l	100,90	-*	2**	-/15/10/5	-	-
100 g/l Prothioconazol	3								
+ 50 g/l Bixafen	7								
200 g/l Prothioconazol +	3	DI,T,W	1,0 l	82,10	- **	2**	G-10	-	-
60 g/ha Bixafen	7								
50 g/l Fenpicoxamid+	21	DI,T,W	2,0	102,30	-*	1	-/-/10/10	G/-/10/10	
100 g/l Prothioconazol	3								
750 g/kg Cyprodinil	9	DI,G,R,T,W	0,6-(1,0) kg	29,20 - (48,70)	42	2**, 1(R,T)	5/1/1/1	-	-
200 g/l Prothioconazol +	3	W, T	0,8 - 1,0	60,60 - 75,80	-*	1	5	-	10
50 g/l Proquinazid	13								
	35 g/l Bixafen+ 65 g/l Fluopyram 100 g/l Prothioconazol + 100 g/l Prothioconazol + 100 g/l Prothioconazol+ 300 g/l Spiroxamin 250 g/l Spiroxamin + 100 g/l Prothioconazol + 50 g/l Bixafen 200 g/l Prothioconazol + 60 g/ha Bixafen 50 g/l Fenpicoxamid+ 100 g/l Prothioconazol 750 g/kg Cyprodinil 200 g/l Prothioconazol +	100 g/l Prothioconazol + 3   300 g/l Spiroxamin   5   250 g/l Spiroxamin + 5   100 g/l Prothioconazol + 3   4   50 g/l Bixafen   7   200 g/l Prothioconazol + 3   60 g/ha Bixafen   7   50 g/l Fenpicoxamid + 21   100 g/l Prothioconazol   3   750 g/kg Cyprodinil   9   200 g/l Prothioconazol + 3   200 g/l Prothioconazol + 3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	150 g/l Prothioconazol+ 3   DI,G,H,R,T,W	150 g/l Prothioconazol+   3	Solution	150 g/l Prothioconazol+   3	150 g/l Prothioconazol+ 3 DI,G,H,R,T,W 1,2-1,5 I 87,60 - 109,50 -* 1  55 g/l Bixafen+ 65 g/l Fluopyram 7  100 g/l Prothioconazol + 3 DI,G,R,W 1,25-1,5 I 91,70 - 110,10 -* 2**  100 g/l Prothioconazol+ 3 WWW 1,0-1,25 I 70,30 - 87,90 -* 2**  300 g/l Spiroxamin 5 DI,W 1,5 I 100,90 -* 2**  100 g/l Prothioconazol 3 + 50 g/l Bixafen 7  200 g/l Prothioconazol + 3 DI,T,W 1,0 I 82,10 -** 2**  60 g/ha Bixafen 7  50 g/l Fenpicoxamid+ 21 DI,T,W 2,0 I 102,30 -* 1  100 g/l Prothioconazol 3 - 1  100 g/l Prothioconazol 4 3 DI,T,W 2,0 I 102,30 -* 1  100 g/l Prothioconazol 3 - 1  100 g/l Prothioconazol 4 3 W, T 0,8 - 1,0 I 60,60 - 75,80 -* 1	150 g/l Prothioconazol+   3	150 g/l Prothioconazol+ 3 DI,G,H,R,T,W 1,2-1,5 I 87,60 - 109,50 -* 1 5/1/1/1 G-10 35 g/l Bixafen+65 g/l Fluopyram 7 100 g/l Prothioconazol + 3 DI,G,R,W 1,25-1,5 I 91,70 - 110,10 -* 2** 5/5/5/1 5/5/1/1 (G) - 100 g/l Prothioconazol+ 3 WWW 1,0-1,25 I 70,30 - 87,90 -* 2** 5/1/1/1 G-20 300 g/l Spiroxamin 5 DI,W 1,5 I 100,90 -* 2** -/15/10/5 - 100 g/l Prothioconazol + 3 DI,T,W 1,0 I 82,10 -** 2** G-10 - 60 g/la Bixafen 7 200 g/l Prothioconazol + 3 DI,T,W 2,0 I 102,30 -* 1 -/-/10/10 G/-/10/10 100 g/l Prothioconazol 3 T750 g/kg Cyprodinil 9 DI,G,R,T,W 0,6-(1,0) kg 29,20 - (48,70) 42 2**, 1(R,T) 5/1/1/1 - 200 g/l Prothioconazol + 3 W, T 0,8 -1,0 I 60,60 - 75,80 -* 1 5

<sup>1)</sup> ca. Preis 2024 exkl. Mwst., größtes Gebinde

- 2) zB Cosan-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) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe 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 Resistenzen 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

			Getre	ide-Insek	tizide (A	Auswahl)					
Produkt	Wirkstoff	Einstufun g nach IRAC <sup>5)</sup>	Schaderreger	Zulassung <sup>6)</sup>	Aufwand- menge je ha	Preis/ha <sup>®</sup> Euro	warrerris t in	Bienengefährlich- keit <sup>4)</sup>	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>		Gewässern bei sgefahr in m <sup>4)</sup>
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 (Wi	o-Getr.) n.z. -Getr.)
Decis Forte	Deltamethrin	3A	Blattläuse als Virusvektoren; Blattläuse; Getreidehähnchen	WG, WH, WHW,WWW; G, H, W	62,5 ml; 50 ml; 75 ml	6,10 4,80 7,30	30	SPe 8*	15/5/5/5	15/10/5/5	-
Delta Super	Deltamethrin	3A	Getreidehähnchen, Getreidewickler	Getreide	300 ml	4.60	28	SPe 8	-/-/30/15	-	_
Kaiso Sorbie <sup>7)</sup>	Lambda-Cyhalotrin	3A	Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Getreidehhnchen, Getreidewanze, Getreidewickler, Thripse, Fritfliege	Getreide	150 g	7,00	35	SPe 8	20/10/5/5	_	-
			beißende Insekten,								
Karate Zeon  Mavrik Vita/Evure	Lambda-Cyhalotrin Tau-Fluvalinat	3A	saugende Insekten Blattläuse	G, R, T, W	75 ml	11,10	28	SPe 8 -; in Mischungen mit Azolen SPe 8	-/10/5/5	-	-
Mavrik vita/Evure	l au-Fiuvalinat	3A	beißende Insekten,	Getreide	0,21	16,00/16,30		Azolen SPe 8	-/30/15/10	-	-
Nexide	Gamma-Cyhalotrin	3A	saugende Insekten	G, R, T, W	80 ml	5,70	35	SPe 8	-/-/-15	G/-/20	-
Sumi-Alpha/ Sumicidin Top	Esfenvalerate	ЗА	beißende Schädlinge saugende Schädlinge	Getreide	0,2 l 0,15 l	5,90 4,60	35	SPe 8*	10	-	-
Sonstige Wirkstoffe				0 11 7 0							
Afinto	Flonicamid	9C	Blattläuse	G, H, T, R, WWW	140 g	31,60	28	SPe 8	1	-	-
Carnadine	Acetamiprid	4A	Haferblattlaus, Große Getreideblattlaus, Blattläuse	WWW, WHW, WT, WG, ST,SR, Einkorn, Emmer, Rauweizen	0,15	13,80	28	SPe 8*	5	G-10	
Pirimor Granulat	Pirimicarb	1A	Blattläuse	DI,G,H,R,T,W	200-300 g	18,40-27,60	35	-	-/-/-20		n.z.
Teppeki	Flonicamid	9C	Blattläuse	WWW	140 g	36,40	28	SPe 8	1	-	-

<sup>1)</sup> unverb. empf. Listenpreise 2024 exkl. Mwst, größte Verpackungseinheit

<sup>2)</sup> Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

<sup>3)</sup> 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 witer 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.

<sup>4)</sup> 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)

<sup>5)</sup> IRAC-Einstufung (Wirkungsmechanismus): Zur Vermeidung von Resistenzen unterschiedliche Wirkungsmechanismen verwenden

<sup>-\*</sup> 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

<sup>6)</sup> DI-Dinkel, G-Gerste; SG-Sommergerste; SH-SommerhaferST-Sommertriticale, WG: Wintergerste; WR: Winterroggen; WT: Wintertriticale; WHW: Winterhartweizen, WH: Winterhafer, WWW-Winterweichweizen;

<sup>7)</sup> zu verbrauchen bis 8.2.2025

#### Wachstumsregler im Getreidebau Abstände Wartefrist in Oberflächen-Aufwandmenge/ Kulturen<sup>3)</sup> Produkt Wirkstoffgehalt ca. Preis/I<sup>1)</sup> gewässer in Tage m<sup>2)</sup> \_\*\* Calma 175 g/l Trinexapac bis 0,8 I\* 42,60 WG, WHW, WWW, WR, WT 1 \_\*\* Cerone 660 g/l Etephon bis 1,1 I\* 52,20 DI, G, W, WR, WT 3 Cerone 480 SL 480 g/l Etephon bis 1.5 l\* 36.10 DI.R.SG.SHW.SWW.WG.WHW.WT.WWW 1 \_\*\* Countdown NT 222 g/l Trinexapac bis 0,8 I\* 42,50 DI, G, Gräser, H, HW, R, SWW, TR, WWW 1 \_\*\* 50 g/l Prohexadion-Calcium Fabulis OD bis 1,5 I\* 30.50 WG, WHW, WWW, R, SG, TR 1 \_\*\* Medax Top + Turbo 300 g/l Mepiguat-Chlorid+ bis 1.5 I\*+ ? DI. TR. WG. WR. WWW 1 50 g/l Prohexadion-Calcium bis 1,5 I Turbo\* \_\*\* Modan 250 EC H,G, R,TR,WWW 222,2 g/l Trinexapac bis 0,6 l/ha\* 35,60 1 \_\*\* Moddus 222 g/l Trinexapac bis 0.8 I\* 78.80 DI, G, Gräser, H, HW, TR, W-Raps, WR, WWW 1 (Raps bis 1,5 I) DI, G, Gräser (0,8 l/ha); H, HW, R, SWW, TR, WWW Moxa/Tridus 222,5 g/l Trinexapac bis 0,6 I\* 47,10/35,60 1 \_\*\* Next 222,2 g/l Trinexapac G, WWW bis 0,8 I\* 1 Orlicht<sup>4)</sup>/Ipanema<sup>4)</sup> 480 g/l Etephon 15,60/17,90 bis 1.0 I\* G, WHW, WWW 1 \_\*\* Palermo 558,33 g/l Chlormequat G, H, R, SHW, SWW, TR, WHW, WWW 1 bis 2,08 I\* 5.20 50 g/l Prohexadion-Calcium+ Prodax 66,7 g/l Trinexapac bis 1,0 kg\* 62,60 DI, G, H, SHW; SWW, WHW, WR, WWW, WT 1 Regulator 720 558,33 g/l Chlormequat bis 2,08 I\* 8,60 G, H, R, SHW, SWW, TR, WHW, WWW 1 \_\*\* Stemper 155,6 g/l Trinexapac bis 0,8 I\* 31,90 WG,WHW,WR,WT,WWW 1 Stabilan 400 310,4 g/l Chlormequat bis 6 I\* 6,50 DI, G, H, R, SHW, SWW, TR, WHW, WWW 42-63\*

- 1) ca. Preis 2024, exkl. Mwst, größtes Gebinde, durchschnittliche Rabatte
- 2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse
- 3) DI-Dinkel, G-Gerste, H-Hafer, HW-Hartweizen, R-Roggen, SG-Sommergerste, SHW-Sommerhartweizen, SWW-Sommerweichweizen, TR-Triticale, W-Weizen (inkl. Dinkel, Einkorn, Emmer Hartweizen), WG-Wintergerste, WHW-Winterhartweizen, WR-Winterroggen, WWW-Winterweichweizen, WT-Wintertriticale
- 4) bis 17.5.2025 zu verbrauchen

<sup>\*</sup>je nach Kultur und Zulassung

<sup>\*\*</sup>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.

	Herbizi	de in	Mais - A	ufw	and	me	nge	n un	d Wi	rkur	ngss	pekt	tren	(Aus	wah	1)			
Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC³)	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha1)	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu G Abtragungsg	
Vorauflauf bzw. frü																			
Adengo <sup>6)</sup>	lsoxaflutole +Thiencarbazone +Cyprosulfamide	F2,B	0,44 l	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+	+	+++	+	85,10	5/5/1/1	-	10
Aspect Pro <sup>8)</sup>	Flufenacet + Terbuthylazin	K3,C1	1,5-2,25 l	+++	++(+)	+	+(+)	++(+)	++	++	+++	-	-	+++	-	42,50-63,70	10/5/3/1	-	20
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	3,5 I	+++	+++	++	++	++	++	-	+++	-	-	++	-	84,50	20/20/10/5	G-5	-
Spectrum/ Orefa Di -Amide-P/Spektral Uni	Dimethenamid-p	КЗ	1,25 l	++	+(+)	++	++	+	+(+)	++	++	-	_	+++	-	55,70/?/?	20/10/5/5	-	-
Spectrum Plus / Wing P/Star Dimethenamid-p +Pendimethalin (alle	Dimethenamid-p +															69,80-93,00 ? ?			
nur VA)	Pendimethalin	K3,K1	3-41	+++	_	++	++	++	++	++	+++	-	-	+++	-	?	30/15/15/5	G-20/10/10/10	
Successor 600	Pethoxamid	K3	21	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+++	-	75,20	15/10/5/1	n.:	
Successor Tx <sup>8)</sup>	Pethoxamid + Terbuthylazin	K3, C1	41	++	++(+)	++	++	++	++	++(+)	+++	-	-	+++	-	75,50	-/15/5/5	n.:	<u>z.</u>
Nachauflauf (fast ke - ALS-Hemmer, Sulfor																			
Fornet <sup>5)</sup>	Nicosulfuron	В	0,75 I	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	22,10	5/5/1/1	G-20	
Nicogan <sup>5,9)</sup>	Nicosulfuron	В	0,8-1,0 I	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	14,50 - 18,10	5/5/1/1	G-20	-
Nicorn 040 SC	Nicosulfuron	В	0,8-1,0	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)		++(+)	9,30 -11,70	1	n.:	z.
Nicosh 4 OD <sup>5)</sup>	Nicosulfuron	В	0,8-1,0 I	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	9,50-11,90	5	G-15	_
SL 950 <sup>9)</sup> /Primero	Nicosulfuron	В	0,8-1,0	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	14,80-18,40 14,80 - 18,50	5/1/1/1	n.:	<u>z.</u>
Titus + Neowett	Rimsulfuron	В	30 - 40 g + 0,2 l	+++	+	+++	-	++(+)	++	++	-	+	(+)	++(+)	++(+)	42,70 - 54,70	1	-	-
Harmony SX + Netzmittel	Thifensulfuron	В	7,5-15 g	l		l										24,60-42,80	1		
	Foramsulfuron+ lodosulfuron +Thiencarbazone-methyl		+ 0,1 %	+++	++(+)	+++	-	++	++	+++	-	+	+(+)	-	-		15/10/5/1;	-	-
Maister Power	+Cyprosulfamide	В	2 x 0,75 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++(+)	91,20	10/5/1/1	G-10	20

	Herbizi	de in	Mais - A	ufw	and	me	nge	n un	d Wi	rkur	gss	pekt	ren	(Aus	wah	ıl)			
Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC³)	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha1)	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu Ge Abtragungsge	
-Triketone (HPPD-Hem	mer)															_			
Botiga	Mesotrione + Pyridate	F2, C3	11	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	-	++(+)	-	58,60	1	G-10	-
Callisto	Mesotrione	F2	0,8-1 (-1,5) <sup>12)</sup> I	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	++	-	++	-	54,90 - 68,60 (102,90)	5/1/1/1	-	-
Laudis Osorna	Tembotrione + Isoxadifenethyl (Safener) Mesotrione	F2 F2	1,5-2,25 l 0.75 l	+++		++	+++	++	++(+)	+++	(+)	++	-	+++	-	66,50 - 99,70 15,40	5/1/1/1 5/1/1/1	G-20 (2,25 l) G-10 (1,15 l)	<u>-</u>
- andere Wirkstoffe																			
Arrat + Dash E.C.	Tritosulfuron + Dicamba	B,O	0,2 kg + 1,0 l	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	++	+++	++(+)	-	-	30,70	1	-	-
Casper + NM (bei Soloeinsatz) Cliophar 600 SL	Dicamba + Prosulfuron Clopyralid	B,O O	0,3 kg + NM 0.2 l	++(+)	++(+)	+++		++(+)	+++	++(+)	+	+++	+++	-	-	59,80 66,60	1	G-15	-
Lontrel 720 SG <sup>10)</sup> + Gondor (NM)	Clopyralid	0	167 q + 0,5 l				++(+)		(+)	+++		+++		_		89.60	1	-	
Dicamba flüssig/Kwizda Dicamba/Maisban- vel flüssig/Joker 480/Kalimba/Delion	Dicamba	0	0,4-0,61	++	++(+)		+	+++	++	++	+	+++	+++	_	_	13,00 - 19,50 12,70 -19,10 14,00 - 21,00 11,00 - 16,50 13,10 - 19,60 12,90 - 19,40	1	_	_
Mais-Banvel WG/Oceal	Dicamba	0	0,3-0,41 kg		++(+)		+	+++	++	++	+	+++	+++	-	-	?/14,50 - 19,80	1	-	-
Onyx	Pyridate	СЗ	1,5 l; 2 x 0,75 l	+++	++(+)	+(+)	+++	+++	+	+(+)	+	(+)	(+)	_	-	81,30	10/5/5/5 (1,5 l) 5 (0,75 l)	G 15 (1,5 l) G10 (0,75 l)	-

	.bstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m <sup>4)</sup>
Produkt   Wirkstoff(e)   Wirkstoff	Abtragungsgefahr in m <sup>4)</sup>
Soxaflutole	
Isoxaflutole	10 -
## Adengo	10 -
2.) früher Nachauflauf, Unkräuter und Mais max. 4 Blätter blatt- und bodenaktive Komponenten in etwa gleichrangig trockene Anwendungsbedingungen, in späterer Folge Niederschläge    Nicosulfuron	
Nicosulfuron	
Arigo + Spectrum + Neowett	
Neowett         +Dimethenamid-p         3         + 0,4 l         ++++         ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
Aztec Komplett         +Dicamba         +Dicamba         +Dimethenamid-p         1,01           Pack <sup>8</sup> ) (Kelvin         +Terbuthylazin         B,O,K3, +200 g         +200 g           Gold+Dash E.C.)         +Netzmittel         C1         +2 l+1 l         ++++         ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	n.z.
Gold+Dash E.C.) +Netzmittel C1 +2 I+1 I +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +	
	n.z.
+Mero +Dimethenamid-p 3 +1,0+2,01 +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +	n.z.
DaFranz Maispack <sup>8)</sup> (Talisman + Border + Nicosulfuron + Mesotrione + Kalimba + Successor Dicamba + Pethoxamid + B.F2.O, 1 + 1,25 +	
Tx) Terbuthylazin K3,C1 0,25 + 2,5 l +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++	n.z.
(Elumis + Spectrum +   Mesotrione + Nicosulfuron +   F2+B+   1,25   + 1,25	
Laudis +Terbuthylazin F2,C1, +Aspect Pro <sup>8)</sup> +Flufenacet K3 1,5 + 1,5   +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++	G-20 -
Locast Mais-Pack <sup>8)</sup> (Loop <sup>5)</sup> +Border+Succe Nicosulfuron + Mesotrione + B,F2,K 0,15 + 1,25	
Ssor Tx)         Pethoxamid + Terbuthylazin         3,C1         2,5 l         +++         <	n.z.
+Rimsulfuron  Omega Gold Pack <sup>8)</sup> +Mesotrione (Arigo + Spectrum +Dimethenamid-p B,F2,K 250 g + 2 l	
Gold + Neowett) + Terbuthylazin 3,C1 + 0,4 l +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++	n.z.
WS 600 (Talisman	
+ Border         Nicosulfuron + Mesotrione + B,F2,K         1,0 + 1,25           + +++++++++++++++++++++++++++++++++++	n.z.
3.) Nachauflauf, Unkräuter 2-6 Blätter, Mais 4* bis 6 Blätter blattaktive Komponente im Vordergrund (Hirsewirkung fast nur über´s Blatt)	
Nicosulfuron	

	Herbizi	de in	Mais - A	ufw	and	me	nger	ı un	d Wi	rkur	igss	pekt	ren	(Aus	wah	l)		
Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC³)	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha1)	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m <sup>4)</sup>
Arrat Mais Pack																		
(Kelvin Ultra <sup>9)</sup> + Arrat +	Nicosulfuron + Dicamba +		1 l + 200 g															
Dash E.C.)	Tritosulfuron	B,O	+11	+++	+++	+++	+(+)	+++	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	+++	53,10	5/1/1/1	n.z.

	Herbizio	de in	Mais - A	ufw	and	me	naei	ı un	d Wi	rkun	ass	pekt	ren	(Aus	wah	1)			
			a								900			(		<del>-</del> /			
Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC³)	Aufwandmenge pro h	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha1)	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu G Abtragungsg	
	Tembotrione																		
Capreno+Mero	+Thiencarbazone	B,F2	0,291+21	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	++	++	+++	+	88,00	5/1/1/1	G-10	-
Capreno Plus (Capreno + Delion + Mero)	Tembotrione +Thiencarbazone + Dicamba	B,F2,O	0,25 + 0,33 + 1,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	+	77,50	5/1/1/1	G-10	-
<b>CB Maispack</b> (Botiga + SL 950 <sup>9)</sup> )	Mesotrione + Pyridate + Nicosulfuron	F2,C3, B	11+11	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	++	+	+++	++(+)	58,02	5/1/1/1	n.z	<u>.</u>
Diniro + Adigor	Nicosulfuron+Dicam- ba+Prosulfuron	B,O	400 g + 1,2 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+++	++(+)	++(+)	48,00	5/1/1/1	n.z	<u>.</u>
Elumis Peak Pack (Elumis + Peak)	Mesotrione + Nicosulfuron + Prosulfuron	F2,B	1,25 l + 20 g	++(+)	) +++	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	++	57,80	5/5/1/1	G-20	_
Kaltor Mais Pack (Cuter + Kaltor + Connector) Kwizda Mais Pack	Mesotrione + Dicamba + Nicosulfuron + Aktivator	F2,O,B	1,0 l + 0,25	+++			+++			+++		+++	+++	+++	++(+)	47,80	10/5/5/1	n.z	<u>.</u>
(Barracuda + Talisman + Mural)	Mesotrione + Nicosulfuron + Dicamba	F2, B, O	1 I + 1 I + 0,4	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	55,30	5/1/1/1	n.z	<u>.</u>
Laudis Monsoon Plus (Laudis + Monsoon + Delion)	Tembotrione + Foramsulfuron + Dicamba	F2.B.O	1,25-1,5 + 1,25-1,5 + 0,45-0,6	+++		+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	+++	81,40 - 99,3	10/5/5/1	G-20	_
·	Foramsulfuron + lodosulfuron +Thiencarbazone-methyl	, , , -	1,5 l;														15/10/5/1;		
MaisTer Power	+ Cyprosulfamide Foramsulfuron + lodosulfuron	В	2 x 0,75 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++(+)	92,30	10/5/1/1	G-10	20
MaisTer Power Plus (MaisTer Power + Delion)	+Thiencarbazone-methyl + Dicamba + Cyprosulfamide	В,О	1,5 + 0,45	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++(+)	97,30	15/10/5/1	G-10	20
Valentia Maispack (Valentia + Raikiri + Ikanos)	Fluroxypyr + Florasulam + Mesotrione + Nicosulfuron	O,B,F2, B	1 +1 +1	44.			+++		++(+)	+++	++		+++	+++	++(+)	57.42	10/5/5/1	n.z.	
Legende	Preise 2024, exkl. Mwst., größtes G		11711711	777			777		TT(T)		ehr gut				TT(T)	J1,44	10/3/3/1	11.2.	

Legende 1) Preise 2024, exkl. Mwst., größtes Gebinde

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse (m)

+++ sehr gut wirksam

++ gut wirksam

+ schwach/nur im Wachstum gehemmt

- keine Wirkung

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 auch 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.

5) Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron nur alle 2 Jahre auf der selben Fläche.

6) bis zum 3-Blattstadium des Mais, Mindestsaattiefe 4 cm

7) gute Wirkung bei Zaunwinde, Teilwirkung bei Ackerwinde

8) Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche

9) maximale Aufwandmenge 40 g Wirkstoff pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche; darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden

10) Spritzen als Teilflächenbehandlung

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 Terbuthylazin nicht verwendet werden

<sup>3)</sup> Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von

		Herbizide	in S	oja - A	ufw	andme	enge	n un	d W	irkur	ngss	pektre	n			
Produkt	HRAC Einstufung <sup>5)</sup>	Aufwand- menge/ha	Amaranth	Gänsefußgewä chse	Kamille	Schwarzer Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Distel	Hirsearten	Preise EUR/ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächen- gewässern <sup>2)</sup>		Gewässern bei sgefahr in m <sup>3)</sup>
Vorauflauf										_						
Artist*6, Baptiste*6)	K3,C1	2 kg	+++ <sup>7)</sup>	++7)	+++	++(+)	++(+)	++	+++	+++	-	++(+)	102,60/83,80	20/10/5/3	G-10	-
Centium CS*, Clomate*, Command 36 CS*, Reactor*	F3	0,25 l	++	++	+	+(+)	+++	+	+++	+	-	-	29,00/24,40/?/24,40	1	-	-
Dual Gold* <sup>12)</sup> /Basar* <sup>12)</sup> /Deluge 960 EC <sup>12)</sup> *	K3	1,25	- ( )	+	+	-	-	-	+	+	-	+++	42,90/36,30/33,30	5	-	10
Proman	C2	2-31	++(+)	++(+)	++(+)	+(+)	+	++	++	+(+)	-	+(+)	79,70-119,50	5		1.Z.
Sencor Liquid* <sup>6)</sup>	C1	0,4 I	+++ <sup>7)</sup>	++ <sup>7)</sup>	+++	+	+	++	+++	+++	-	+(+)	25,20	5/1/1/1	G-10	-
Soja-Pack (Successor 600* + Reactor*)	K3,C1	2 + 0,25 l	+++	++	+++	+(+)	+++	+(+)	+++	+	-	++(+)	83,80	15/10/5/1	r	1.Z.
Spectrum/Orefa Di-Amide-P/Spektral Uni/Star Dimethenamid-p	K3	1,0-1,4	++	+(+)	++	++	+	+(+)	++	++	-	+++	44,60 - 62,40/ ?/ ?/?	15/10/5/5 (1,0 l) 20/10/5/5 (1,4 l)	-	-
Spectrum plus* <sup>10</sup> /Wing P <sup>*10</sup> /Star Dimethenamid- p + Pendimethalin <sup>*10</sup> )	K1, K3	2,5	+++	+++	++	++			++(+)		_	+++	58,2/?/?	30/15/15/5	G-20/10/10/10	30/15/15/10
Stomp Aqua <sup>10)</sup>	K1, K3	1,5			++		++	++	++(+)	+++	-		36.20	15/10/5/5	G-20/10/10/10	15/10/5/5
Stomp Aqua 10) + Successor 600*	K1,K3	1,5 l + 1,5-2,0 l	+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	_	+++	92,60 - 111,40	15/10/5/5	-	15/10/5/5
Stomp Aqua <sup>10)</sup> +Dual Gold* <sup>12)</sup>	K1,K3	1,5 + 1	+++	+++	+++	++	++	++	+	+++	-	+++	70,50	15/10/5/5	_ '	10
Successor 600*	K1,K3	2,01	++	+++	++	+	+	+	++	+++	-	+++	75,20	15/10/5/1		1.Z.
Nachauflauf	100	2,01					-						13,20	13/10/3/1		1.2.
Pulsar 40 <sup>9,11)</sup>	В	0,75 -(1,25)	+++8)	++(+) <sup>8)</sup>	++	+++		++(+)	+++		++	++	44,80 - (74,70)	1	G-10	-
Harmony SX*-Splitting oder	В	2 x7,5 g+ 0,1% Optiwett CS-7	+++8)	+++*8)	+++	-	++	++(+)	+++	++	+(+)	-	48,90	1	G-10	
1. Behandlung: Harmony SX + 0,1% Optiwett CS 7	В	0,5 I + 7,5g + 0,1% Optiwett CS		+++8)	+++	+++	+++	++	+++	++	++	-	24,50	1	-	-
2. Behandlung: Pulsar <sup>4,11)</sup> + Harmony SX + 0,1% Optiwett CS 7	В	0,5 I + 7,5g + 0,1% Optiwett CS											46,90	1	G-10	-
Gräserherbizide																
Agil S*/Zetrola	А	0,75 - 1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	+++	28,30 - 37,70/?	1	-	-
Focus Ultra	Α	1,5 -2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	50,10-66,80	1	-	-
Fusilade Max*	Α	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	30,80	1	r	1.Z.
Targa super/Maceta 100	A	0,51+21Öl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	27,50/?	1	-	-

Legende

- 1) Preise 2024, exkl. Mwst., größtes Gebinde
- 2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse (m)

3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand -

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) Pulsar 40 kann entweder bei der ersten oder bei der zweiten Anwendung beigemengt werden, ein Splitting ist nicht erlaubt; Pulsar Plus erhielt heuer keine Notfallzulassung
- 5) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen
- 6) nicht einsetzbar in den Sorten: Abiola, Alvesta, Annabella, ES Compositor, ES Director, ES Mentor, RGT Siroca, RGT Satelia
- 7) nicht triazinresistent
- 8) nicht ALS-resistent
- 9) kein Splitting mehr möglich, Anwendung nur alle drei Jahre auf derselben Fläche
- 10) kein Einsatz in den Sorten Cypress, ES Comandor
- 11) Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Imazamox enthalten
- 12) zu verbrauchen bis 23.7.2024
- In der Sonderzone Enns (VO des Landes OÖ, LGBI. 76/2009) und in OÖ auch bei der Teilnahme an der ÖPUL 2023-Maßnahme "Grundwasser 2023" darf das Produkt Dual Gold nicht verwendet werden
- \* Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.

+++ sehr gut wirksam

++ gut wirksam

+ schwach/nur im Wachstum gehemmt- keine Wirkung

rot: Zusatzwirkung

	Wi	rkung v	von Herbiz	ziden auf	Leitunkräuter i	in W	/inte	rrap	s (A	usw	ahl)						
Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC- Einstufung <sup>6)</sup>	Aufwand- menge je ha	Preis/ha <sup>1)</sup> EUR	Bemerkung	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu G Abtragungsg	
Devrinol	Napropamide	КЗ	2,5	72,30	VSE	+(+)	+++	+++	+	++	-	+(+)	+	++	5	-	-
Naprop 450	Napropamide	КЗ	2,5	66,40	VSE, VA	+(+)	+++	+++	+	++	-	+(+)	+	++	5	-	-
Centium CS	Clomazone	F4	0,25-0,3 l	58,00 - 69,60	VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	(+)	1	-	-
Clomate	Clomazone	F4	0,33 I	32,20	VA bis 5 Tage n.d.Saat/VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	(+)	1	-	-
Circuit SyncTec <sup>4,9)</sup>	Clomazone + Metazachlor	F4,K3	2,5	?	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	5/5/1/1	G-20	-
Colzor Trio <sup>5)</sup>	Dimethachlor +Napropamide +Clomazone	K3,K3,F4	3-4**	93-124	VA	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+(+)	15/10/5/1	-	-
Nero	Pethoxamid +Clomazone	K3,F4	3,0 I	121,70	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	(+)	50/20/10/5	G-10	50/20/10/10
Nero + Centium CS**	Pethoxamid +Clomazone	K3,F4	3,0 l + 50 ml	133,30	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	(+)	50/20/10/5	G-10	50/20/10/10
Reactor 360 CS	Clomazone	F4	0,331	32,20	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	(+)	1	-	-
Tribeca SyncTec <sup>4,9)</sup>	+Napropamide +Clomazone	K3, F4	51	44,80	VA bis 3 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	(+)	10/5/5/1	GS-20	-
Butisan <sup>4)</sup> / Rapsan 500 <sup>4)</sup>	Metazachlor	КЗ	1,5	54,60/49,40	VA bis 2 Blatt	+*)	+++	+++	++	++	+	++***)	++	+	5/5/1/1	G-20 (VA)	-
Butisan top <sup>4)</sup> / Rapsan Turbo <sup>4)</sup>	Metazachlor +Quinmerac	K3,O	2,0	96,00/88,00	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	++***)	++(+)	+	20/10/5/5	n.	Z.
Fuego <sup>4)</sup>	Metazachlor	К3	1,5 I	46,80	VA bis 2 Blatt	+*)	+++	+++	++	++	+	++***)	++	+	5/5/1/1	G-15	-
Butisan Gold AT <sup>4,8)</sup>	Metazachlor +Dimethenamid-P + Qinmerac	K3,O,K3	2,5	105,00	VA bis 2 Blatt	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++*)	+++	+	VA: -/20/10/10 NA: -/20/10/5	VA: G/20/10/10 NA: n.z.	-
Fuego top <sup>4)</sup>	Metazachlor +Quinmerac	K3,O	2,0 l	94,70	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	++***)	++(+)	+	5/5/1/1	G-15	-
Rapsan 500 SC <sup>4)</sup>	Metazachlor	К3	1,5 I	?	VA bis 2 Blatt	+*)	+++	+++	++	++	+	++***)	++	+	5/5/1/1	G-20	-
Gajus <sup>8)</sup>	Pethoxamid + Picloram	K3, O	3,0 I	87,50	VA bis 4 Blatt	+++	+++	++	+++	+++	++	++	+++	(+)	10/10/1/1	G-10	-
Gajus <sup>8)</sup> +Tanaris <sup>8)</sup>	Pethoxamid + Picloram	K3, O	2,0 + 1,0	116,60	VA bis 4 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	(+)	10/10/1/1	G-15 (VA); n.z. (NA)	-
Tanaris <sup>7)</sup>	Dimethenamid-P + Quinmerac	K3, O	1,5 I	87,50	VA bis 8-Blatt	+++	+++	++	+++	+++	+	++	++	-	5/1/1/1 (VA); 10/1/1/1 (NA)	G-15 (VA); n.z. (NA)	-
Belkar <sup>8,10)</sup>	Haluxifen-methyl + Picloram	0	0,5 l; 2 x 0,25 l	106,80	NA ab ES 16 (0,5 l); NA ab ES 12-14 (2 x 0,25 l)	+++	++(+)	+	+++	+(+)	+++	+	+++	-	1	-	-
Tanaris <sup>7)</sup> plus Belkar <sup>8,10)</sup>	Quinmerac + Halauxifen- methyl + Picloram	K3, O	1,0 + 0,25 l	111,70	NA ab ES 12	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	-	10/1/1/1	n.	Z.
Kerb FLO	Propyzamid	K1	1,25 l	112,50	NA ab 4 Blatt, Spätherbst, Winter	-	-	+++	-	++	-			+++	1	-	-

	Wir	kung	von Herbi	ziden auf	Leitunkräuter i	in W	/inte	rrap	s (A	usw	ahl)						
Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC- Einstufung <sup>6)</sup>	Aufwand- menge je ha	Preis/ha <sup>1)</sup> EUR	Bemerkung	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu C Abtragungs	
Gräserherbizide					NA ab 3-Blatt der Gräser												
Agil-S	Propaquizafop	Α	0,7-1,0 I	26,40-37,70	Grasci	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Centurion Plus	Clethodim	Α	11	47,00		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Focus ultra <sup>7)</sup>	Cycloxydim	Α	1,5 - 2	50,10-66,80		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Fusilade MAX	Fluazifop-P	Α	1,0 l	31,00		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	n.	z.
Panarex	Quizalofop-p-tefuryl	Α	1,25 l	29,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Targa super	Quizalofop-p-ethyl	А	0,5 + 2 l Öl	50,00		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Frühjahr																	
Korvetto	Clopyralid + Halauxifen- methyl	0	1,0	58,30	ab Vegetationsbeginn bis Knospenstadium (ES 50)	+++	+++	+	+++	+	++(+)	+	++(+)	-	1	-	-
Cliophar 600 SL	Clopyralid	0	0,2 l+ 2 l Öl	88,00	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Lontrel 720 SG	Clopyralid	0	167 g + 2 l Öl	91,50	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

<sup>1)</sup> ca. Preise noch tw. 2023, größtes Gebinde, exkl. Mwst.; aktuelle Preise erst Herbst 2024

- 4) Keine Anwendung in Wasserschutz- und Schongebieten und bei Teilnahme am ÖPUL-Programm "Grundwasser 2020" in OÖ
- 5) Keine Anwendung in Wasserschutz- und Schongebieten
- 6) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen
- 7) Anwendung auf derselben Fläche nur alle 2 Jahre
- 8) nur eine Anwendung innerhalb von drei Jahren auf derselben Fläche erlaubt
- 9) zu verbrauchen bis 31.10.2024
- 10) nur eine bzw. bei Splitting zwei Anwendungen erlaubt; nur einmal in drei Jahren auf derselben Fläche einsetzbar

VSE = Vorsaateinarbeitung VA = Vorauflaufbehandlung NA = Nachauflaufbehandlung

#### Herbizidwirkung:

- +++ sehr gut wirksam
- ++ gut wirksam
- + schwach/nur im Wachstum gehemmt
- \*) Im Keimblattstadium des Klettenlabkrautes
- \*\*) bei starkem Klettenlabkrautdruck
- \*\*\*) nur im VA bis 5 max. 7 Tage nach der Saat

<sup>2)</sup> Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

<sup>3)</sup> 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.

	Wirkung vo	on Her	biziden au	f Leitunk	räuter in V	/inte	erra	os-F	rühj	ahr	(Aus	swal	hl)				
Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC- Einstufung <sup>4)</sup>	Aufwand- menge je ha	Preis/ha <sup>1)</sup> EUR	Bemerkung	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>		Gewässern bei gefahr in m <sup>3)</sup>
Cliophar 600 SL	Clopyralid	0	0,2 l+ 2 l Öl	88,00	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Korvetto	Haluxifen-methyl + Clopyralid	0	1,0	58,30	ab Vegetations- beginn bis Knospen- stadium (ES 50)	+++	+++	+	+++	+	++(+)	+	++(+)	-	1	-	-
Lontrel 720 SG	Clopyralid	0	167 g + 2 l Öl	91,50	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Gräserherbizide</i> Agil-S	Propaquizafop	Α	0,7-1,0	26,40-37,70		-	-	_	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Centurion Plus	Clethodim	A	11	47,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Focus ultra <sup>5)</sup>	Cycloxydim	Α	1,5 - 2	50,10-66,80	NA -b O DI-#	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Fusilade MAX	Fluazifop-P	Α	1,0	30,80	NA ab 3-Blatt der Gräser	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	n	.z.
Panarex	Quizalofop-p-tefuryl	Α	1,25 l	29,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Targa super/Maceta 100	Quizalofop-p-ethyl	Α	0,5 + 2 l Öl	50,00/?		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-

<sup>1)</sup> Preisbasis: unverb. empf. Listenpreise 2024 exkl. Mwst, größte Verpackungseinheit

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

<sup>2)</sup> Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

<sup>3)</sup> 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.

					Raps	insek	tizide	(Aus	wahl)							
Mittel	IRAC Einstufung <sup>5)</sup>	Wirkstoff	Aufwandmenge je ha	Preis/ha <sup>1)</sup> EUR	Kohltriebrüssler/ Stängelrüssler	Rapsglanzkäfer	Kohlschotenrüssler	Kohlschotenmücke	Rapserdfloh	Rübsenblattwespe	Wartefrist in Tagen	maximale Anzahl der Anwendung	Abstände zu Oberflächenge- wässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu Gewä Abtragungsge		Bienengefährlichkeit <sup>4)</sup>
Synthetische Pyrethroid	le															
Cymbigon Forte	3A	Cypermethrin	0,050 I	3,40	X	X	X	-	Х	X	49	2	-/-/20/10 -/-/15/5 - 0,0625 I -/-/20/10 - 0,075	G -/-/20/15	-	SPe 8*
Decis Forte	3A	Deltamethrin	0,0625-0,075 l	6,10 - 7,30	0,0625 I	0,075 I	0,075 I	0,075 I	0,0625 I	-	45	2	I	-	-	SPe 8*
Delta Super	зА	Deltamethrin	0,31	4,60	X	Х	Х	-	Х	0,21	56	2	-/-/30/15 (0,3 l) -/-/20/10 (0,2 l)	-	-	SPe 8
Kaiso Sorbie <sup>7)</sup>	ЗА	Lambda-Cyhalotrin	0,15 kg	7,00	Х	Х	Х	Х	X	-	56	1	20/10/5/5	-	-	SPe 8
Karate Zeon	3A	Lambda-Cyhalotrin	0,075 l	11,10	X	Х	X	X	Х	X	35	2	-/10/5/5	-	-	SPe 8
Mavrik Vita/Evure	3A	Tau-Fluvalinat	0,2	16,00/16,30	_	X	X	X	X	X	56	1	-/30/15/10	-	-	-; in Mischungen mit Azolen SPe 8
Nexide	3A	Gamma-Cyhalotrin	0,08 l	5,70	Х	Х	Х	Х	Х	Х	28	2	-/-/-15	G/-/-20	-	SPe 8
Sherpa Duo	ЗА	Cypermethrin	0,25 I	20,90	-	Х	Х	-	X <sup>6)</sup>	-	28	2	-/-/20/20	G/-/20/20	-	SPe 8*
Sumi-Alpha/ Sumicidin Top	зА	Esfenvalerate	0,31	8,80/9,10	Х	х	х	-	×	х	56	_	10	-	-	SPe 8*
Trebon 30 EC	3A	Etofenprox	0,2 l	15,70	X	Х	X	-	-	-	-*	2	-/30/15/10	G-10	-/30/15/10	SPe 8*
Butenolide Sivanto Energy	4D	Flupyradifuron +	0,5-0,75	20,60-30,80	0,75	0,751	0,5	0,51		_	45	2	-/-/20/5 (0,75 l) /20/10/5 (0,5 l)	G -/-/20/20 (0,75 l) G -/20/10/10 (0,5 l)		SPe 8*
Sivanto Ellergy	3A	Deltamethrin	0,5-0,751	20,00-30,00	0,751	0,731	0,51	0,51	-	-	40		720/10/3 (0,31)	720/10/10 (0,31)	-	SFE 0
Neonicotinoide	571	Donamounin														
Carnadine	4A	Acetamiprid	0,2	18,40	-	Х	-	-	X	-	28	1	1	10	-	SPe 8*
Mospilan 20 SG	4A	Acetamiprid	0,2 kg	23,70	-	Х	-	-	-	-	-*	1	-/15/10/5	-	-	-

- 1) unverb. empf. Listenpreise 2024 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. 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 Resistenzen 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) Zulassung nur in Sommerraps
- 7) zu verbrauchen bis 8.2.2025

			Ra	psfungi	zide	(Aus	swah	ıl)					
Mittel	Wirkstoff	Einstufung nach FRAC <sup>5)</sup>	Aufwand- menge je ha	Preis/ha <sup>1)</sup> EUR	Phoma-Wurzelhals- u. Stängelfäule	Sclerotinia- Weissstängeligkeit	Alternaria- Rapsschwärze	Standfestigkeit	Winterfestigkeit	Wartefrist in Tagen	Abstände zu Oberflächenge- wässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu Ge Abtragungs	
Amistar Gold	Azoxystrobin + Difenoconazol	11,3	11	48,99	Χ	Х	-	-	-	-*	5/1/1/1	G-5	-
Cantus	Boscalid	7	0,5 kg	68,50	Х	Х	Х	-	-	56	1	-	-
Cantus Gold <sup>6)</sup>	Boscalid + Dimoxystrobin	7,11	0,51	?	Х	Х	Х	-	-	_*	5/5/1/1	-	-
Cantus Revy	Boscalid + Mefentrifluconazol	7,3	0,8-1,0 l	58,90-73,60	-	Х	Х	-	-	-*	1	-	-
Caramba	Metconazol	3	1,0-1,5	32,30-48,40	Х	-	Х	Х	-	-*	5/5/5/1	-	-
Carax	Metconazol+Mepiquatchlorid	3	0,7-1,4 l/ha	33,40-66,80	Х	-	-	Х	Χ	-*	10/5/5/1	G-10	-
Lalstop Contans WG <sup>4)</sup>	Coniothyrium minitans	-	2,0 kg	94,40	-	Х	-	-	-	-	1	-	-
Folicur	Tebuconazol	3	1,0-1,5 l	19,70 - 30,50	Х	Х	Х	Х	Х	56	10/5/5/1;15/10/5/5	G-10	-
Kenja	Isofetamid	7	0,81	117,80	-	Х	-	-	-	-*	1	-	-
Magnello	Tebuconazol + Difonocanazol	3,3	0,8 I	43,60	Х	-	- 1	-	-	-*	5/1/1/1	-	-
Mystic 250 EW	Tebuconazol	3	1,5 l	27,45	Х	Х	Х	Х	11	-*	15/10/5/5	G-10	15/10/10/10
Ortiva/Zaftra AZT 250 SC	Azoxystrobin	11	1,0 I	33,70/28,00	-	Х	Х	-	-	-*	5/5/1/1	-	-
Pecari 300 EC	Prothioconazol	3	0,61	38,80	Х	X	-	-	-	56	10	-	-
Propulse	Prothioconazol +	3	1,0 I	74,00	-	X	X	-	-	56	5/1/1/1	-	-
	Fluopyram	7											
Promesa	Azoxystrobin	11	1,0 I	33,00	-	X	X	-	-		5/1/1/1	-	-
Prosaro	Prothioconazol +	3	11	56,40	-	X	-	-	-	-*	5/5/1/1	-	5
	Tebuconazol	3											
Revyona	Mefentrifluconazole	3	1,5 l; 2 x 0,75 l 2 l	36,50 48,60	X -	- X	- X	-	-	+* +*	1	<u>-</u> -	-
Sirena	Metconazol	3	1,2 l	38,90	Χ	-	Х	Х	-	_*	5/5/1/1	-	-
Tebu Super 250 EW	Tebuconazol	3	1,0 l	?	Х	-	-	-	Х	60	5/5/1/1	G-20	20
Tebucur 250 EW	Tebuconazol	3	1,0 l	?	Х	Х	Х	-	-	56	5/5/1/1	G-10	-
Tebusha 25 EW	Tebuconazol	3	1,5 l	24,30	Х	Х	Х	Х	Х	_*	15/10/5/5	G-10	15/10/10/10
Tazer 250 SC	Azoxystrobin	11	1,0 l	33,00	-	Х	Х	-	-	21	1	G-1	-
Tilmor	Prothioconazol +	3	1,0 l	47,10	Χ	-	-	Х	Х	_*	10/5/5/1	G-10	-
	Tebuconazol	3											
Toprex	Paclobutrazol + Difenoconazol	3,3	0,35-0,5	32,80 - 46,90	Х	-	-	Х	-	_*	5/5/1/1	-	-
Xilon <sup>4)</sup>	Trichoderma asperellum, Stamm T34	-	10 kg	?	-	Х	-	-	-	-	1	-	-

<sup>1)</sup> unverb. empf. Listenpreise 2024 exkl. Mwst; größte Verpackungseinheit

<sup>2)</sup> Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> unmittelbar vor/bei der Saat einarbeiten, nur bedingt wirksam

<sup>5)</sup> FRAC-Einstufung (Fungizid-Wirkungsgruppen): Zur Vermeidung von Resistenzen unterschiedliche Wirkungsgruppen

in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren

<sup>-\*</sup> 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

<sup>6)</sup> zu verbrauchen bis 31.7.2024

	Herbiz	zide in	<b>ACKER</b>	<b>BOHNE</b> -	Auf	wand	lmer	nger	und	Wir	kur	igss	pek	tre	n (/	∖usv	vahl)		
Produkt	Wirkstoff	HRAC Einstufung	Aufwand- menge	Preis/ha <sup>1)</sup> EUR	Klettenlabkraut	Gänsefuß- gewächse	Amaranth	Kamille	Knötericharten	Hohlzahn	Ehrenpreis	Vogelmiere	Ausfallraps	Distel	Flughafer	Hirsearten	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu G Abtragung	
Vorauflaufprodukte																			
Bandur/Chandor	Aclonifen	F3	4,5 l	144,70/142,70	++(+)	+++	++(+)	++	++(+)	++	++	+++	+++	-	+	++(+)	10/5/5/1	-	-
Boxer	Prosulfocarb	N	51	56,40	+++	+(+)	+++	+	+(+)	+++	+++	+++	+++	-	-	++(+)	10/5/5/1	n.:	z.
Centium CS	Clomazone	F3	0,25 I	58,00	+++	++	+++	-	++	+++	+	+++	-	-	-	+	1	-	-
Clomate	Clomazone	F3	0,25 I	24,40	+++	++	+++	-	++	+++	+	+++	-	-	-	+	1	-	-
Novitron Dam Tec	Clomazone +	F3	2,4 kg	114,90	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	-	+	++(+)	-/20/10/5	G 20	-/20/20/20
	Aclonifen	F4																	
Proman <sup>7)</sup>	Metobromuron	C2	21	79,7	+	++(+)	++(+)	++(+)	++	+++	+(+)	+++	++	-	-	+(+)	5	n.:	Z.
Spectrum plus	Dimethenamid-P +	K3, K1	41	93,00	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	-	+	+++	30/15/15/5	30 (G-20)/	
	Pendimethalin																	15 (G-10)/15 (G	-10)/G-10
Stallion Sync TEC	Clomazone +	F3, K1	31	101,50	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	(+)	-	(+)	++	20/10/5/1	G-20/10/5/5	<u> </u>
	Pendimethalin	,		,															
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	3,5 I	84,50	++(+)	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	++	-	-	++	20/20/10/5	G 5	20/20/10/5
Bandur + Stomp Agua	Aclonifen +	F4,K1	3+21	144,70	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	+++	+++	-	+	+++	20/20/10/5	G 5	20/20/10/5
	Pendimethalin			,															
Boxer + Stomp Aqua	Prosulfocarb +	N.K1	3.5 + 1.5-2	70,00 - 82,10	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	20/20/10/5	n.:	Z.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pendimethalin	,		, , ,															
Nachauflaufprodukte																			
Pulsar Plus <sup>5)</sup>	Imazamox	В	1,6 l	72,10	++	++(+)	+++	++	++(+)	+++	++	+++	+++	++	+	+(+)	1	-	-
						. ,			. ,							/ .			
Gräserprodukte																			
Agil-S	Propaquizafop	Α	0,75 I	28,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Focus ultra	Cycloxydim	Α	1,5 - 2	50,10-66,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Fusilade MAX	Fluazifop-P	Α	11	34,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	n.:	Z.
Panarex	Quizalofop-p-tefuryl	Α	1,25 l	29,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Targa super/Maceta 100	Quizalofop-P	Α	0,5 + 2 l Öl	50,00/?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-

1) unverb. empf. Listenpreise 2024 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 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. 5) Notfallzulassung gem. Art. 53 VO (EG) Nr. 1107/2009 erwartet

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

7) nur in der Saatguterzeugung erlaubt

+++ sehr gute Wirkung

++ gute Wirkung

schwache Wirkung

keine Wirkung

rot: Zusatzwirkung

		Zug	gelassene In	sektizide	im Eiweißpflar	nzenbau ( <i>A</i>	<b>Auswahl</b> )			
Präparat	Wirkstoff	Ein- stufung nach IRAC <sup>4)</sup>	Aufwand- menge/ha	ca. Preis €/ha <sup>1)</sup>	Indikation	Wartefrist in Tagen	Wirkung auf Bienen <sup>5)</sup>	Abstände zu Oberflächen- gewässer in m <sup>2)</sup>	A 1. 4	Gewässern bei efahr <sup>3)</sup>
Cymbigon Forte <sup>6)</sup>	Cypermethrin	3A	0,05 l	3,20	Blattläuse in Ackerbohne; Blattrandkäfer und Erbsenwickler in Erbse und Lupine	14	SPe8*	Ackerbohne /-/15/10 Erbse, Lupine /-/20/10	Ackerbohne: G -/-/20/20 Erbse, Lupine G -/-/20/15	-
Kaiso Sorbie <sup>7)</sup>	Lambda-Cyhalothrin	3A	0,15 kg	7,00	Ackerbohne, Futtererbse-beißende und saugende Insekten	7	SPe 8	20/10/5/5	-	-
Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	ЗА	0,075	11,10	saugende Insekten, beißende Insekten in: Ackerbohne, Futtererbsen, Klee- Arten <sup>6)</sup> , Luzerne <sup>6)</sup> , Soja <sup>6)</sup> , Lupine-Arten	Ackerbohne: 7 Futtererbsen: 7 Lupinearten: 7 Sojabohne: 35 Klee, Luzerne: nur für Saatgutver- mehrung	SPe 8	-/10/5/5	-	-
Neudosan Neu <sup>6)</sup>	Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)	-	18	197,80	saugende Insekten in Ackerbohne <sup>6)</sup> , Lupine- Arten <sup>6)</sup> u. Futtererbse <sup>6)</sup>	-	-	5/1/1/1	-	-
Sivanto Prime	Flupyradifuron	4D	0,375	40,70	Grüne Erbsenblattlaus in Ackerbohne, Futtererbse, Kichererbse, Weiße Lupine, Linse	7 (Ackerbohne, Kicherbse, Weiße Lupine, Linse) 3 (Futtererbse)	*	1	-	-
Sumi-Alpha/ Sumicidin Top	Esfenvalerate	ЗА	0,2	8,80/9,10	saugende Insekten in Futtererbse	42	SPe8*	10	-	-

<sup>1)</sup> unverb. empf. Listenpreise 2024 exkl. Mwst., größtes Gebinde

Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

- 4) IRAC-Einstufung (Wirkungsmechanismus): Zur Vermeidung von Resistenzen unterschiedliche Wirkungsmechanismen verwenden
- 5) SPe 8\*: Bienengerährlich! 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 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.
- 6) Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.
- 7) zu verbrauchen bis 8.2.2025

<sup>2)</sup> Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

<sup>3)</sup> 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.

			Ackert	ohnenfun	gizid	e (Au	JSV	val	nl)				
Mittel	Wirkstoff	Einstufung nach FRAC 3)	Aufwandmenge je ha	ca Preis €/ha <sup>1)</sup>	Ascochyta-Brennflecken- krankheit	Botrytis-Schokoladen- fleckenkrankheit	Ackerbohnenrost	Falscher Mehitau	Echte Mehltaupilze	Wartefrist in Tagen	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstär Gewäss Abtragunç	ern bei
Folicur	Tebuconazol	3	1,0 l	19,70	-	X	Χ	-	Χ	-*	10/5/5/1	G-10	-
FytoSave	COS-OGA	-	2,0 l	50,60	-	-	-	-	Χ	-	1	-	-
Mystic 250 EW <sup>4)</sup>	Tebuconazol	3	1,0 I	18,30	-	X	Χ	-	-	_*	10/5/5/1	G-10	-
Ortiva <sup>4)</sup> / Zaftra AZT 250 SC <sup>4)</sup>	Azoxystrobin	11	1,0	33,70/28,00	Χ	Χ	-	Χ	-	35	5/5/1/1	G-10	-
Promesa	Azoxystrobin	11	1,0 l	33,00	-	Х	-	Х	-	35	5/5/1/1	G-10	-
Tebusha 25 EW	Tebuconazol	3	1,0 l	16,20	-	X	Χ	-	-	-*	10/5/5/1	G-10	-

- unverb. empf. Listenpreise 2024 exkl. Mwst größte Verpackungseinheit
- 2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse
- 3) FRAC-Einstufung (Fungizid-Wirkungsgruppen): Zur Vermeidung von Resistenzen 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.

		Herbizio	le in	<b>ERB</b>	SE -	Auf	wand	lmen	gen	unc	l Wi	rkur	ngss	spek	tren (Ausw	ahl)		
Produkt	HRAC Einstufung <sup>3</sup> )	Aufwand- menge	Klettenlabkraut	Gänsefußgewächse	Amaranth	Kamille	Knötericharten	Hohlzahn	Ehrenpreis	Vogelmiere	Ausfallraps	Distel	Flughafer	Hirsearten	ca. Preis/ha <sup>1)</sup> Euro	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abständ Gewässe Abtragungs	ern bei
Vorauflaufprodukte																		
Bandur	F3	4,5 l	++(+)	+++	++(+)	+++	++(+)	++	++	+++	+++	-	+	++	144,70	10/5/5/1	-	-
Bandur + Stomp Aqua	F3,K1	3 + 2	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	+++	+++	-	+	++	144,70	15/10/5/5	G-5	20/15/10/5
Boxer	N	5 l	+++	+(+)	+++	+	+(+)	+++	+++	+++	+++	-	-	-	56,40	10/5/5/1	n.z	
Boxer + Stomp Aqua	N,K1	2,5 + 2,5 l	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	-	-	++	88,50	20/10/5/5	n.z	
Centium CS	F3	0,25 l	+++	++	++	+	++	+	++	+++	-	-	-	-	58,00	1	-	-
Clomate	F3	0,25 l	+++	++	++	+	++	+	++	+++	-	-	-	-	24,40	1	-	-
Centium CS + Stomp Aqua	F3,K1	0,25 + 2	+++	+++	+++	++	++	++(+)	+++	+++	+	-	-	+(+)	106,30	15/10/5/5	G-5	20/15/10/5
Novitron Dam Tec	F3,F4	2,4 kg	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	-	+	+++	114,90	-/20/10/5	G -/20/20/20	-
Spectrum plus	K3, K1	41	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	-	+	+++	93,00	30/15/15/5	G-20/10/10/10	30/15/15/10
Stallion Sync TEC	F3,K1	31	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	(+)	-	(+)	++	101,50	20/10/5/1	G-20/10/5/5	-
Stomp Aqua	K1	3,5 l	++(+)	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	++	-	-	++	84,50	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
Nachauflaufprodukte																		
Butoxone-Splitting	0	2 x 1.5 l	+	+++	+++	-	+	+	+	+	+++	+++	-	-	62,80	1	-	-
Lentagran89WP		1,0; 2 x 0,5 kg		+++	+++	+	+	+++	+	+	(+)	-	-	-	89,20	1	-	-
Pulsar Plus <sup>5,6)</sup>	В	1,6	++	++(+)	+++	++	++(+)	+++	++	+++	+++	++	+	+(+)	72,10	1	-	-
Gräserprodukte																		
Agil-S	Α	0.75 l	- 1	- 1	-	-	-	_	_	-	-	-	+++	+++	28.30	1	-	-
Focus ultra	A	1.5 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	50,10 - 66,80	<u> </u>	-	_
Fusilade MAX	A	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	34,30	1	n.z	
Panarex	Α	1,25 l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	29,30	1	-	-
Targa super/Maceta 100	Α	0,5 + 2 l Öl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	50,00/?	1	-	-

Legende:

+++ sehr gute Wirkung

+ gute Wirkung

+ schwache Wirkung

keine Wirkung

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse (m) - k
3) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen

4) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässeroganismen 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.

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

1) ca. Preise 2024 exkl. Mwst., größtes Gebinde

6) Notfallzulassung gem. Art.53 erwartet, einsetzbar nur zwischen 1.4. und 30.7.2024

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

	.ago.acc	CITE LICI	rbizide in	Liua	itel (wu	elle. Lr	t-NO, Juli	a wuck-	Aithabei, D	30)												
Mittel	Wirkstoff	Wirkungsmech anismus laut HRAC-Code	Aufwandmenge/h	Preis in EUR /ha	Ackerdistel	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkr aut	Gänsefuß und Melde	Hohlzahn	Kamille	Klettenlab kraut	Knöterichar ten	Schwarzer Nachtschatten	Ausfallraps	Ausfallsonnen- blume	Flughafer	Hirsearten	Quecke	Abstandsauflagen zu Ober - flächen- gewässern in m	Abstände zu C Abtragungsg	
TAB. 1 HERBIZII	DE FÜR DEN VO	RAUFLAUF				-										!						
Artist	Flufenacet + Metribuzin	K3 + C1	2 kg	103,6	0	+++	+++	***	+++	+++	***	+++	++	+++	+++	+	++	++(+)	0	20/10/5/3	G-10	10
Bandur	Aclonifen	F3	4,51	144,7	0	+++	+++	+++	+++	++	++	++(+)	++(+)	+	+++	0	+(+)	++(+)	(+)	10/5/5/1		-
Baptiste	Metribuzin +	K3 + C1	2 kg	83.8	0					+++	+++	+++	++	+++		+	++	++(+)		20/10/5/3	G-10	10
	Flufenacet	1	5 l	,.																		
Boxer Buzzin	Prosulfocarb Metribuzin	N C1	0,75 kg	56,4 27,7	0	+++	++++	+++	+(+)	+(+)	++++	+++	+(+)	+++	+++	0	++	++		10/5/5/1 10/5/5/1	n. n.	
Centium CS	Clomazone	F4	0,75 kg	58	0	++	+	+++	++	+++	0	+++		+	0	+ 0	0	0	0	10/5/5/1	11.	Z.
Chandor	Aclonifen	F3	4,51	142,7	0	+++	+++	+++	+++	++	++		++(+)	+	+++	0	+(+)	++(+)	-	10/5/5/1		-
Citation *	Metribuzin	C1	0,5 kg	26,7	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+	++	++		5/5/1/1	n.	Z.
Metric	Clomazone +	F4 + C1	1,51	66,9	0	+++		+++	++	+++	+++	+++	++	+	+++	+	0	++	0	5/5/1/1	G-10	10
	Metribuzin		1,51	00,5	,	****	****	****	***	****	***	***	***	7	****		, ,		ı u	3/3/1/1	G-10	
Novitron Dam Tec	Clomazone + Aclonifen	F4 + F3	2,4 kg	114,9	0	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+	+++	0	++	+++	0	-/20/10/5	G-20	20
Proman	Metobromuron	C2	41	159,4	0	+	+	+++	***	+++	+++	+	++	+	++	0	+	+	0	5/1/1/1	n.	z.
Roxy 800 EC	Prosulfocarb	N	41	40,5	0	+++	+	+++	+(+)	+(+)	+	+++	+(+)	+++	+++	0	+	++	0	10/5/5/1	n.	Z.
	Metobromuron			127.9																		
Sinopia	+ Clomazone	F3, C2	31	127,9		++	++	+++	***	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	+	+	0	1	G-20	20
Stallion Sync TEC	Clomazone + Pendimethalin	F4 + K1	31	101,52	0	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	+	0	0	++	0	20/10/5/1	G-20/10/5/5	20/10/5/5
		RAUFLAUF BIS	FRÜHEN NACHA	UFLAUF																		
Arcade	Prosulfocarb + Metribuzin	N + C1	51	92,1	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+	+	+++	0	10/5/5/1	n.	z.
			0,75 kg VA	40,4																		
Mistral	Metribuzin	C1	0,5 kg NA	26,9	0	+++	***	***	+++	+++	***	+	++	+	+++	+	++	++	0	10/5/5/1	G-20	20
Sencor Liquid	Metribuzin	C1	0,9 I VA 0,6 I NA	56,7 37,8	0	***	***	***	***	***	+++	+	++	+	***	+	++	++	0	VA: 5/5/1/1 NA: 5/1/1/1	VA: G-20 früher NA: G-10	VA: 20 früher NA: 10
Mittel	Wirkstoff DE FÜR DEN NA	Wirkungsmech anismus laut HRAC-Code	Aufwandmenge/h	Preis in EUR	Ackerdistel	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkr	Gänsefuß und Melde	Hohlzahn	Kamille	Klettenlabkr aut	Knöterichar ten	Schwarzer Nachtschatten	Ausfallraps	Ausfallsonnenblu me	Flughafer	Hirsearten	Quecke	Abstandsauflagen zu Ober- flächen- gewässern in m	Abstände zu C Abtragungsg	
TAD: O TIERDIES	I DETON DENTINA																			<u> </u>	Abtragungag	geranr in mz)
	1	I I	40 a ± 250								1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Abtragungsg	geranr in m2)
Titus + Netzmittel	Rimsulfuron		40 g + 250 ml oder Splitting 2 x 20 g + 250 ml	56,4	+	+++	***	++	+	***	+++	++(+)	+	0	+++	+++	++(+)	***	++(+)	1	-	eranr in m2)
Netzmittel		В	ml oder Splitting 2 x 20 g +		+	+++	***	++	+	***	+++	++(+)	+	0	+++	+++	++(+)	***	++(+)	1		
TAB. 4 KOMBINA		В	mI oder Splitting 2 x 20 g + 250 mI		+	+	***	++	+	***	+++	++(+)	+	0	+++	+++	++(+)	***	++(+)	1		
Netzmittel		В	ml oder Splitting 2 x 20 g + 250 ml	JNG	+	+++	***	++	+	***	***	++(+)	++	0 +	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	1 10/5/5/1		
TAB. 4 KOMBINA  Bandur + Sencor Liquid oder Mistral oder	ACIONEN GEGEI Aclonifen + Metribuzin Aclonifen +	B N BREITE MISCI	mI oder Splitting 2 x 20 g + 250 mI HVER-UNKRAUTU 3 I + 0,5 I bzw. 0,5 kg bzw.	JNG 127,90 bzw. 123,4												+++			0		G-20 bzw.	- 20 bzw. n.z.
Netzmittel  TAB. 4 KOMBIN.  Bandur + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation  Bandur + Boxer	ACIONEN GEGEI Aclonifen + Metribuzin	B N BREITE MISCI	ml oder Splitting 2 x 20 g + 250 ml HVER-UNKRAUTU 31 + 0,5 l bzw. 0,5 kg bzw. 0,5 kg	JNG 127,90 bzw. 123,4 bzw. 123,20 108,6	0	+++	***	+++	+++	***	+++	***	++	+	***	+	++	***	. 0	10/5/5/1	G-20 bzw. n.z.	- 20 bzw. n.z.
TAB. 4 KOMBIN. Bandur + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation	ACIONEN GEGEI Aclonifen + Metribuzin Aclonifen +	B N BREITE MISCI	ml oder Splitting 2 x 20 g + 250 ml HVER-UNKRAUTU 31+0,5 l bzw. 0,5 kg bzw. 0,5 kg	127,90 bzw. 123,4 bzw. 123,20 108,6 76,60 bzw. 72 bzw.	0	+++	***	+++	+++	***	+++	***	++	+	***	+	++	***	. 0	10/5/5/1	G-20 bzw. n.z.	20 bzw. n.z.
Netzmittel  TAB. 4 KOMBIN.  Bandur + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation  Bandur + Boxer  Boxer + Sencor Liquid oder Mistral oder	Actonifen + Metribuzin  Actonifen + Prosulfocarb  Prosulfocarb +	B N BREITE MISCI	mi oder Spitting 2 x 20 g + 2 x 20 g + 250 mi  HVER-UNKRAUTI 31+0.51 bzw. 0.5 kg  2.51+2.51 41+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg  0.251+ 0.51 bzw. 0.5 kg  0.25 y - 0.5 kg  0.5 kg  0.5 kg	127,90 bzw. 123,4 bzw. 123,20 108,6 76,60 bzw.	0	+++	+++	+++	***	+++	+++	+++	++(+)	+	***	+	+(+)	++(+)	0 (+)	10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 5/5/1/1 bzw.	G-20 bzw. n.z.	20 bzw. n.z.
Netzmittel  TAB. 4 KOMBIN.  Bandur + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation  Bandur + Boxer  Boxer + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation  Centium CS + Sencor Liquid  Centium CS + Sencor Liquid  Centium CS + Sencor Liquid	Actorilen + Metribuzin  Actorilen + Metribuzin  Actorilen + Prosulfocarb + Metribuzin  Clomazone + Metribuzin  Actorilen + Actorilen +	B N BREITE MISCI F3+C1 F3+N N+C1	ml oder Spiliting 2 x 20 g + 250 ml HVER-UNKRAUTU 31+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg  2,51+2,51 41+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0,5 kg  0,251+2,51 0,5 lbzw. 0,5 lbzw. 0,5 lbzw.	127,90 bzw. 123,4 bzw. 123,20 108,6 76,60 bzw. 72 bzw. 71,8 89,50 bzw. 84,9 bzw.	0	***	***	***	***	+++	+++	***	++(+)	+ +++	***	+	+++	++(+)	(+)	10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 5/5/1/1 bzw. 10/5/5/1 bzw.	G-20 bzw. n.z.	20 bzw. n.z. z. z. 20 bzw. n.z.
Netzmittel  TAB. 4 KOMBIN.  Bandur + Sencor Liquid oder Micral oder Citation  Bandur + Bower Bower + Sencor Liquid oder Micral oder Citation  Centium CS + Sencor Liquid oder Micral oder Citation  Centium CS + Cent	Actionen geget Acionifen + Merribuzin  Prosulfocarb + Metribuzin  Ciomazone + Metribuzin  Actionizarone + Metribuzin	B N BREITE MISCI F3+C1 F3+N N+C1 F4+C1	ml oder Splitting 2 x 20 g + 2 x 20 g + 1250 ml HVER-UNKRAUTU 31+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg 2.51+2.51 41+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg 0.251+ 0.51 bzw. 0.5 kg 0.151+ 0.5 kg + 1.51 11+21	JNG  127,90 bzw.  123,4  bzw. 123,20  108,6  76,60 bzw.  72 bzw.  71,8  89,50 bzw.  84,7	0 0 0	+++	***	***	***	+++	+++	***	++(+)	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	***	+	++ ++ + (+)	++(+)	(+)	10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 5/5/1/1 bzw. 10/5/5/1 bzw. 5/5/1/1	G-20 bzw. n.z.	20 bzw. n.z. z. z. z. z. z. z. z.
Netzmittel  TAB. 4 KOMBIN.  Bandur + Sencor Liquid oder Miterial oder Citation  Bandur + Boxer Boxer + Sencor Liquid oder Miterial oder Citation  Centium CS + Sencor Liquid oder Citation  Centium CS + Sencor Liquid Coder Miterial oder Citation  Centium CS + Sencor Liquid Coder Miterial oder Citation  Centium CS + Bandur	Actonifen + Meribuzin  Actonifen + Prosulfocarb + Meribuzin  Actonifen + Prosulfocarb + Meribuzin  Clomazone + Meribuzin + Meribuzin + Meribuzin + Metobromuron  Metobromuron	B N BREITE MISCI F3+C1 F3+N N+C1 F4+C1	ml oder Spitting 2 x 20 g + 2 x 20 g + 250 ml  HVER-UNKRAUTI 31+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg  2.51+2.51 41+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg  0.251+ 0.51 bzw. 0.5 kg  bzw. 0.5 kg  bzw. 0.5 kg  1.51 11+21 2.51+	127,90 bzw. 123,4 bzw. 123,20 108,6 76,60 bzw. 72 bzw. 71,8 89,50 bzw. 84,9 bzw. 84,7	0 0 0	***	***	***	***	***	***	***	++(+)	++++	***	+	+++	++(+)	0 (+)	10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 10/5/5/1 5/5/1/1 bzw. 10/5/5/1 bzw. 5/5/1/1	G-20 bzw. n.z.  n. G-20 bzw. n.z.	20 bzw. n.z. z. z. z. z. z. z. z. z. z.
Netzmittel  TAB. 4 KOMBIN.  Bandur + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation  Bandur + Bower Bower + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation  Centium CS + Sencor Liquid oder Mistral oder Citation  Centium CS + Citation + Bandur + Bandur + Proman +	Aclonifen + Metribuzin  Aclonifen + Metribuzin  Aclonifen + Prosulfocarb + Metribuzin  Clomazone + Metribuzin  Clomazone + Metribuzin  Metobromuron  Metobromuron  Metobromuron	B N BREITE MISCI F3+C1 F3+N N+C1 F4+C1 F4+C1 F4+C1 F4+C1+C2	ml oder Splitting 2 x 20 g + 2 x 20 g + 1250 ml HVER-UNKRAUTU 31+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg 2.51+2.51 41+0.51 bzw. 0.5 kg bzw. 0.5 kg 0.251+ 0.51 bzw. 0.5 kg 0.151+ 0.5 kg + 1.51 11+21	127,90 bzw. 123,4 bzw. 123,20 108,6 76,60 bzw. 71,8 89,50 bzw. 84,9 bzw. 109,8	0 0 0 0	***	***	***	***	***	+++	***	++(+) ++ ++(+)	++++	***	+	+++	++(+)	0 (+)	10/5/5/1  10/5/5/1  10/5/5/1  10/5/5/1  5/5/1/1 bzw. 10/5/5/1 bzw. 5/5/1/1	G-20 bzw. n.z.  n. G-20 bzw. n.z.  n.	20 bzw. n.z. z. z. z. z. z. z. z. z. z.

Zugelassene Herbizide in Erdäpfel

Lugeias	Selle I le	DILIGE	III Erua	JIEI																		
Mittel	Wirkstoff	Wirkungsmech anismus laut HRAC-Code	Autwand-	Preis in	Ackerdistel	Amarant	Bingelkraut	Franzosen kraut	Gänsefuß und Melde	Hohlzahn	Kamille	Klettenlabkr aut	Knöterich arten	Schwarzer Nachtschatten	Ausfallraps	Ausfallsonnenbl ume	Flughafer	Hirsearten	Quecke	Abstandsauflagen zu Ober- flächen- gewässern in m	Abstände zu ( Abtragungs	
	Clomazone + Pendimethalin + Metribuzin	F4 + K1 + C1	2,5 l + 0,5 l bzw. 0,5 kg bzw. 0,5 kg	116,1 bzw. 111,50 bzw. 11,3	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	++	+++	0	20/10/5/1	G-20 bzw. n.z.	20 bzw. n.z.
Sencor Liquid oder Mistral oder Citation gefolgt von Titus			0,6 l bzw.																		VA: G-20	VA: 20
	Metribuzin + Rimsulfuron	C1 + B	0,5 kg bzw. 0,5	93,7 bzw. 82,90 bzw.	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	5/5/1/1 bzw. 10/5/5/1	früher NA: G-10 bzw. n.z.	früher NA: 10 bzw. n.z.
			kg und 40 g + 250 ml	82,7																		
TAB. 5 HERBIZID	DE GEGEN UNG	RÄSER																				
Agil-S 1)	Propagizafop	А	0,5 - 1,5	18,80 - 56,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	++	1	-	-
Centurion Plus 1)	Clethodim	A	1 - 2,5	47 117,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-	-
Focus Ultra 1)	Cycloxydim	А	2 – 5 I	66,8 167,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-	-
	Fluazifop-P- butyl	А	1 – 2 I	30,8 61,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-	-
	Quizalofop-p- tefuryl	А	1,25 - 2,25 I	29,3 52,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-	-
Select 240 EC 1)	Clethodim	A	0,75   + 1   1   + 2	k.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	1	-	-
Zetrola 1)	Propagizafop	A	1 - 1,5	k.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	++	1	-	-

<sup>\*</sup> Citation: Zulassung auch als Splitting mit 0,33 kg/ha im Vorauflauf und 0,2 kg/ha im Nachauflauf bis 5 cm Wuchshöhe der Kartoffel. Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern 5/1/1/1

+++: 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: unverb. empf. Listenpreise für 2024 (RWA) exkl. Mwst.; k. A.: keine Preisangaben vorhanden Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtriftminderungsklasse

<sup>1)</sup> 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 Mindest- abstand 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, Bodenbede-ckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

# Zugelassene Fungizide zur Bekämpfung von Krautfäule und Alternaria der Kartoffel (Quelle: LK-NÖ, Julia Muck-Arthaber, BSc)

						5. EIX-140, Juli		· · , · · · ,
PRÄPARAT	Wirkstoff(e)	Wirkungsme- chanismus laut FRAC-Code	Aufwandmenge pro ha	WF	Preis in EUR/ pro ha	Abstandsaufla- gen zu Oberflä- chengewässern in m 1)	Abstände zu Gew Abtragungsge- fal	
SYSTEMISCHE	PRÄPARATE							
Infinito *	Propamocarb + Fluopicolide	28 + 43	1,6	14	56,40	5	-	-
Zorvec Endavia *	Oxathiapiprolin + Benthiavalicarb	49 + 40	0,4 I	7	57,10	-	-	-
Zorvec Entecta * NEU	Amisulbrom + Oxathiapiprolin	21 + 49	0,25	7	58,40	5	*/*/*5	
Rival Duo *	Propamocarb + Cymoxanil	27 + 28	2,5 l	14	38,40	-		-
Diprospero *	Propamocarb + Dimethomorph	40 + 28	21	14	45,70	-	-	-
	ISCHE PRÄPARA	TE						
AmiFlow * (Leimay + Cymbal Flow)	Amisulbrom + Cymoxanil	21 + 27	0,5 l + 0,5 l	7	53,80	-	G-10	10
Banjo Forte *	Dimethomorph + Fluazinam	40 + 29	11	7	k.A.	15/10/5/5	-	-
Revus *	Mandipropamid	40	0,61	3	42,40	-	-	-
Revus Top	Mandipropamid + Difenoconazol	40 + 3	0,61	3	53,10	5/1/1/1	G-10	10
Carial flex *	Mandipropamid + Cymoxanil	40 + 27	0,6 kg	7	45,90	-	-	-
Presidium *	Zoxamide + Dimethomorph	22 + 40	11	7	52,50	G-5	G-15	15
Kunshi *	Cymoxanil + Fluazinam	27 + 29	0,5 kg	7	35,30	20/10/5/5	G-20/15/15/15	20/15/15/15
Kupfer Fusilan WG	Cymoxanil + Kupferoxychlorid	27 + M1	2,5 kg	14	85,70	-/-/-20	-	-
Copforce Extra 3)	Cymoxanil + Kupferhydroxid	27 + M1	2 kg	14	46,34	-/-/-20		-
Reboot *	Cymoxanil + Zoxamide	27 + 22	0,45 kg	7	45,70	5/1/1/1	G-10	10
Voyager *	Valifenalat + Fluazinam	40 + 29	11	7	49,10	10	G-10	10

KONTAKTPRÄP	ARATE							
Polyram WG	Metiram	M3	1,8 kg	14	27,00	30/15/10/5	-	-
Carneol *	Fluazinam	29	0,4 l	7	k.A.	5/1/1/1	G-5	5
Winner *	Fluazinam	29	0,4 l	7	22,90	5/1/1/1	G-10	10
Zignal *	Fluazinam	29	0,4 l	7	16,70	5/1/1/1	G-5	5
Ranman Top *	Cyazofamid	21	0,5 l	7	44,50	5/1/1/1	G-5	5
Kwizda Kartoffel & Zwiebel Pack * (Prevint Flow +	Ametoctradin + Fluazinam	45 + 29	1,2   +	7	68,30	10/5/*/*	G-10	10
Winner)  Cumatol	Kupferhydroxid	M1	0,4 l 2 kg	14	50,00	5/5/1/1	-	-
Cuprofor flow	Kupferoxychlorid	M1	2,5	14	62,60	-/-/-20	-	-
Copac Flow	Kupferhydroxid	M1	2,8	14	120,80	-/-/-20	-	-
CupraVIT	Kupferhydroxid	M1	21	14	88,70	5/5/1/1	-	-
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	M1	21	14	91,40	5/5/1/1	-	-
Funguran progress	Kuperhydroxid	M1	2 kg	14	50,90	5/5/1/1	-	-
Prevint Flow *	Ametoctradin	45	1,2 I	-	k.A.	10/5/*/*	-	-

PRÄPARAT		FRAC-Code	Aufwandmenge pro ha	WF	Preis in EUR/ pro ha	IIII III 1) I	Abstände zu Gew Abtragungsge- fal	
SPEZIALPRÄPA	RATE GEGEN AL	TERNARIA.						
Ortiva **	Azoxystrobin	11	0,5 I	7	16,80	5/1/1/1	-	-
Tazer 250 SC**	Azoxystrobin	11	0,5	7	16,50	-	G-1	1
Zaftra AZT 250 SC**	Azoxystrobin	11	0,5 l	7	14,00	-	-	-
Promesa**	Azoxystrobin	11	0,5 l	7	13,30	5/1/1/1	-	-
Signum ***	Pyraclostrobin + Boscalid	11 + 7	0,25 kg	3	25,10	5/1/1/1	-	-
Narita***	Difenoconazol	3	0,5 l	14	27,80	-	-	5/1/1/1

## Zugelassene Insektizide gegen Kartoffelkäfer

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

PRÄPARAT	Wirkstoff	Aufwand- menge/ha	Wartefrist in Tagen	Bienen- gefährlichkeit	Preis/ha in EURO	Abstandsauflag en zu Oberflächengew äs- sern in m 1)	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsge- fahr in m <sub>2)</sub>
PYRETHROIDE (W	irkungsmechanism	us laut IRAC-Cod	de: 3A)				
Karate Zeon 3)	Lambda- Cyhalothrin	75 ml	14	Spe 8 4)	11,1	*/10/5/5	-
Cymbigon forte	Cypermethrin	50 ml	7	Spe 8 5)	4,4	* / * / 20 / 10	G*/*/*/15
Sherpa Duo 3)	Cypermethrin	0,25 l	14	Spe 8 5)	20,9	*/*/20/20	*/*/20/20
NEONICOTINOIDE	(Wirkungsmechani	smus laut IRAC-	Code: 4A)				
Carnadine NEU	Acetamiprid	1 x 0,15 l oder 2 x 0,12 l	7	Spe 8 5)	14,20 / 22,70	-	-
Mospilan 20 SG	Acetamiprid	100 g	7	-	11,9	5/5/1/1	-
BUTENOLIDE (Wir	kungsmechanismu	s laut IRAC-Code	e: 4D)				
Sivanto Prime <b>NEU</b>	Flupyradifuron	0,5 l	7	-	54,3	-	n.z.
SEMICARBAZONE	(Wirkungsmechani	ismus laut IRAC-	Code: 22B)				
Alverde	Metaflumizone	0,25	14	-	21,2	10/10/10/5	-
ANTHRANILDIAMII	DE (Wirkungsmech	anismus laut IRA	C-Code: 28)				
Coragen	Chlorantraniliprole	60 ml	14	Spe 8 5)	35,2	-	-
Voliam	Chlorantraniliprole	60 ml	14	Spe 8 5)	-	-	-
SPINOSYNE (Wirk	ungsmechanismus	laut IRAC-Code:	5)				
SpinTor	Spinosad	50 ml	14	Spe 8 5)	28,7	5/5/5/1	-
AZADIRACHTIN (W	/irkungsmechanism	nus nicht gelistet	t)				
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	2,5	4	-	341	5/1/1/1	-

<sup>1)</sup> 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-gekennzeichnet) 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 Unt zulässig. Es darf außerhalb dieses Zeitraumes nicht an Stellen angewendet werden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind, dies gilt auch für blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

Aufwand-			
	ca. Preis	Anwendungszeitpunkt	Bemerkungen
	Pro sau		
2,5-3,51	28,20 - 39,50	VA (vor dem Auflaufen der Kultur)	Schwäche bei Kamille und Stiefmütterchen
0,8-1,01	54,90 - 68,60	NA, Frühjahr; 6. Laubblatt der Kultur entfaltet	Praxisempfehlung: 0,8 l/ha bei sehr guter Wachsschicht
	34,80- 58,00/		1 5 7
0,15-0,251	14,60-24,40	VA, unmittelbar bis 3 Tage n. d. Saat	Spezialist gegen Klettenlabkraut, Vogelmiere, Taubnessel
11	47,00	NA, 2-Blattstadium bis Ende Bestockung d. Ungräser	gg. Ungräser inkl. Einj. Rispe; wüchsige Witterung
11	30,80	NA, 2-Blattstadium bis Bestockungsbeginn d. Ungräser	gg. Ungräser; wüchsige Witterung
21 (Quecke)	61,60	der Ungräser; bis max. erste Blütenknospen des	
		Mohns sichtbar	
2,25	101,10	NA-Frühjahr, ab 4-6. Laubblatt der Kultur entfaltet	
2 x 1 kg	178,40	NA, ab 2. Laubblatt der Kultur entfaltet	Splitting-Anwendung; gute Wachsschicht nötig
			Schwäche bei Kamille u. tw. Gänsefuß-Arten
1,3 1	17,40	VA; bis 2 Tage nach der Saat	
2,5-3,5 1	28,80 - 40,30	VA (vor dem Auflaufen der Kultur)	Schwäche bei Kamille und Stiefmütterchen
75 ml	7.30		Mohnkapselrüssler
75 ml	11,10	bei Erreichen von Schwellenwerten; vor der Blüte	gegen beissende und saugende Insekten
			max. 1-malige Anwendung i. d. Kultur
11	49,00	ES 59 bis ES 69 (Blüte)	gegen Sklerotinia
0,81	117,80	ES 60 (erste Blüten offen) bis ES 65 (Vollblüte)	gegen Sklerotinia
100 g	?	3 Anwendungen bis ES 51 möglich	zur Befallsminderung bei Falscher Mehltau und
11	73,90	2 Anwendung ES 33 bis ES 59; Wartefrist 56 Tage	gegen Helminthosporium (Pleospora papaveracea)
1 + 11	/	Beginn des Längenwachstums bis kurz vor der Blüte	
	0,8-1,01  0,15-0,251  11  11  21 (Quecke)  2,25  2 x 1 kg  1,31  2,5-3,51  75 ml  75 ml  11  0,81  100 g  11  1+11	2,5-3,5 1 28,20 - 39,50 0,8-1,0 1 54,90 - 68,60 34,80 - 58,00/ 11 47,00 11 30,80 21 (Quecke) 61,60  2,25 101,10 2 x 1 kg 178,40  1,3 1 17,40 2,5-3,5 1 28,80 - 40,30  75 ml 7,30 75 ml 71,10 11,10  11 49,00 0,8 1 117,80 100 g ? 11 73,90  1+11 /	2,5-3,51   28,20 - 39,50   VA (vor dem Auflaufen der Kultur)

<sup>\*</sup> 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 2024, exkl. Mwst, größtes Gebinde

<sup>2)</sup> Callisto in Mohn nur mehr bis 3.11.2024 verwendbar

		Pf	lanzenschutzmittel in Kümme	el
Produkt	Aufwand- menge/ha	ca. Preis pro ha <sup>1)</sup>	Anwendungszeitpunkt	Bemerkungen
Herbizide				
Bandur* <sup>4)</sup>	3,01	96,50	VA (vor dem Auflaufen der Kultur)	feuchter, feinkrümeliger Boden optimal
	3,01	96,50	NA (ab dem 3. gefiederten Blatt, bis Ende	Herbst bis Vegetationsende; Frühjahr
			Rosettenstadium)	-
Boxer*	4,01	45,10	NA; ab dem 2. Standjahr im Frühjahr	Schwäche bei Kamille u. tw. Gänsefuß-Arten
			nach Austrieb	
Butoxone*	3,01	62,70	NA; ES 16 (6.Laubblatt)-51 (Knospenstadium)	Spezialist gegen Distel, Weißer Gänsefuß, Amarant
			NA, 2-Blattstadium bis Ende Bestockung d.	
Centurion Plus*	11	47,00	Ungräser	
Chandor*	3-3,51	95,10 - 111,00	VA (vor dem Auflaufen der Kultur)	3,5 l nur auf schweren Böden
Goltix Gold*	1,5 1	39,70	NA ab dem 4 Blattstadium d. Kümmels	3-malige Anwendung erlaubt
			VA (vor dem Auflaufen der Kultur) oder NA	
Stomp Aqua*	3,5 1	84,50	(nach	
			dem Auflaufen bis Stadium 12-2.Laubblattpaar)	
			NA ab dem 2. Standjahr, 2-4 Blattstadium d.	
Lentagran 45 WP*	2 x 0,75 kg	133,80	Kümmels	Schwäche bei Kamille u. tw. Gänsefuß-Arten
Lentipur 500 <sup>2)</sup>	21	26,70	NA, kleine Unkräuter/Ungräser	v.a. gegen Kamille, feuchter Boden
Fusilade MAX*	11	30,80	NA, 2-4 Blattstadium d. Ungräser	gg. Ungräser; wüchsige Witterung
	21 (Quecke)	61,60	Quecke 15-20 cm; Kümmel bis max. erste	
			Blütenknospen sichtbar	
Karate Zeon*	75 ml	11,10	bei Befallsbeginn; vor der Blüte	gegen saugende Insekten
	7,0 1111	11,10		max. 1-malige Anwendung i. d. Kultur
Pirimor Granulat <sup>3)</sup>	250 g	23,00	bei Befallsbeginn; bis ES 49	gg. Blattläuse, 3x;

Fungizide				
Folicur*	11	19,70	bei Befallsbeginn; bis Blühmitte (BBCH 65)	gegen pilzliche Doldenerkrankungen
Luna Sensation*	0,51	117,00	bei Infektionsgefahr	Echter Mehltau, Möhrenschwärze, Sklerotinia
Mystic	11	18,30	bei Befallsbeginn; bis Blühmitte (BBCH 65)	gegen pilzliche Doldenerkrankungen
Tebusha 25 EW*	11	16,20	bei Befallsbeginn; bis Blühmitte (BBCH 65)	gegen pilzliche Doldenerkrankungen

<sup>\*</sup> 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 2024, exkl. Mwst, größtes Gebinde
- 2) Notfallzulassung für Frühjahr und Herbst 2024 wieder beantragt
- 3) gilt nur für Ware mit aufgedruckter Indikation, die bis 8.5.2024 gekauft wurde; die Aufbrauchsfrist endet am 8.5.2025
- 4) die Aufbrauchsfrist für Bandur im Kümmel endet am 25.7.2025

		Pf	flanzenschutzmittel in Lein	
Produkt	Aufwandmenge/h	ca. Preis	Anwendungszeitpunkt	Bemerkungen
	a	pro ha <sup>1)</sup>		
Herbizide				
Agil-S	0,751	28,30	Na; 2-Blattstadium bis Bestockung der Ungräser	gegen einjährige Ungräser ausgen. Rispe
Callisto* <sup>3)</sup>	1,5 1	102,90	VA	
Centurion Plus*	11	47,00	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	21 (51 Quecke)	66,80 (167,10)	NA, 2-Blattstadium bis Ende Bestockung d. Ungräser	
Fusilade MAX*	11	30,80	NA, 2-Blattstadium bis Bestockungsbeginn	gg. Ungräser; wüchsige Witterung
	21 (Quecke)	61,60	der Ungräser; bis max. erste Blütenknospen des	
			Mohns sichtbar	
Hoestar*2)	30 g	?	NA; ca. 8-10 cm Wuchshöhe der Kultur	gg. einj. zweikeimblättrige Unkräuter
Panarex	1,25-1,5 1	29,30 - 35,20	NA, 2-Blattstadium bis Bestockungsende	gg. Ungräser; wüchsige Witterung
	2,25 l (Quecke)	52,70	der Ungräser	
Insektizide				
Karate Zeon*	75 ml	11,10	bei Erreichen von Schwellenwerten,	gegen beissende und saugende Insekten
			vor der Blüte	max. 1-malige Anwendung i. d. Kultur
Fungizide				
Amistar Gold*	11	49,00	ES 59 bis 69 (Blüte)	gegen Sklerotinia
Kenja*	0,81	117,80	ES 60 (erste Blüten offen) bis ES 65 (Vollblüte)	gegen Sklerotinia
Wachstumsregler				
Medax top + Turbo <sup>2)</sup>	1 + 11	/	Beginn des Längenwachstums bis kurz vor der Blüte	

<sup>\*</sup> Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.

<sup>1)</sup> ca. Preis 2024, exkl. Mwst, größtes Gebinde

<sup>2)</sup> nicht mehr im Handel aber noch zugelassen 3) Callisto in Lein nur mehr bis 3.11.2024 verwendbar

### Auswahl zugelassener Herbizide in Sorghumhirse 2024 (Quelle: LK-Stmk, DI Christine Greimel)

		7 tao 11 ai ii	Lagorac	7001101 1	TOTRILIGIO	, III 001 gii	WIIII O	0 202 i (Que	ile: LK-Stmk, Di	Official C	or Cirric	11/				
Produkt	Wirkstoff	Wirkungsmechanismus nach HRAC-Code	Aufwandmenge/ ha	Preis in EUR / ha <sup>1)</sup>	Ackerkratzdistel	Acker- / Zaunwinde	Unkrauthirsen	W. Gänsefuß / Melde	Schw. Nachtschatten	Franzosenkraut	Kamille	Knöterich	Ambrosie (Ragweed)	Abstandsauflagen zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Gewäs	inde zu ssem bei efahr in m <sup>3</sup> )
Bodenwirksame Hirsemittel, frühe	r Nachauflauf ab B	BCH 13														
Gardo Gold <sup>5)6)7)8)</sup>	s-Metolachlor + TBA	K3+C1	3-4	38,70/51,60	0	0	+++	+(++)	+	++(+)	+	++(+)	+++	10/5/5/1	G-10	-
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	2,5	60,40	0	0	++	+++	++	0	++	++	+	20/10/5/5	G-5	20/15/10/5
Spectrum	Dimethenamid-p	K3	1-1,4 l	44,60-62,40	0	0	+++	++	+(+)	+++	+++	+(+)	+	20/10/5/5	-	-
Tankmischung, früher Nachauflau	f ab BBCH 13, spez	ziell für Wasserschutz	<ul> <li>und Schonge</li> </ul>	biete												
Stomp Aqua + Spectrum	Pendimethalin + Dimethenamid-p	K1+K3	2 +1	92,90	0	0	+++	+++	++	+++	+++	++	+	20/10/5/5	G-5	20/15/10/5
Anwendung im Nachauflauf ab BB	CH 12 bzw. 13															
Arrat + Dash	(Tritosulfuron + Dicamba) + NM	B+O	0,2 kg + 1 l	30,60	+++	+++	0	+++	+(+)	+++	+++	++(+)	+++	1 m		-
Harmony SX + z.B. Neo-Wett <sup>4)</sup>	Thifensulfuron- methyl + Zellex CS	В	7,5 g + 0,1% z.B. Neo-Wett Split.: 2 x 7,5 g + 0,1 % z.B. Neo-Wett	24,80 43,05	++ Split.	++ Split.	0	++(+)	0	+++	+++	++(+)	+	1 m	-	-
Onyx	Pyridate	C3	0,75 l	40,70	0	0	0	++(+)	+++	+++	+(+)	+	+	5/5/5/5	G-10	-
Mais-Banvel WG	Dicamba	0	0,3 kg	?	+++	+++	0	+++	+(+)	++	++	++	++	1 m	=	-
Mais Banvel flüssig, Kalimba	Dicamba	0	0,4 - (0,6 l)	14,00 (21,00) / 13,10 (19,60)	***	+++	1	***	+(+)	++	++	#	++	1 m	-	-

Abkürzungen: TBA: Terbuthylazin; NM: Netzmittel; k.A.: keine Angabe; Split.: Splitting Legende: +++: sehr gut wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam; ++: tellwirkung, nur bei kleineren Unkräutern unter günstigen Bedingungen, 0: keine Wirkung; 1) Preisbasis: unverb.empf. Listenpreise f. durchschnittl. 5-10 ha-Gebinde (RWA 2024) exkl. Mwst.; 2) Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand in Meter (je nach Düse kann kann durch and beschwaren und ein bewasser ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann kann durch and kann durc

## Zugelassene Herbizide in Sonnenblumen (Quelle: Dr. Josef Wasner, LK-NÖ)

Produkt		Wirkungsmecha nis- mus laut HRAC-Code	Aufwand- menge/ha	Preis in EUR/ha	Ackerdistel	Amarant	Bingelkraut		Gänsefuß und Melde	Hohlzahn	Kamille	Klettenlab kraut	Knöterich arten	Schwarz er Nacht- schatten	Ausfallraps	Ausfall- getreide	Flughafer	Hirsearten	Quecke	Abstandsauflage n zu Oberflächengew äs- sern in m	Abstände zu G Abtragungs- gefal	ewäs- sern bei nr in m 2)
HERBIZIDE FÜR DE	N VORAUFLAUF																					
Bandur/Chandor/ Eclaire/Crimson	Aclonifen	F3	4,5 I	144,7	0	+++	+++	+++	+++	++	++	++(+)	++(+)	+	+++	0	+(+)	++(+)	(+)	10/5/5/1		-
Boxer/Roxy EC/Fantasia	Prosulfocarb	N	4 - 5	45,10- 56,4	0	+++	+	+++	+(+)	+(+)	+	+++	+(+)	+++	+++	0	+	++	0	10/5/5/1	n.:	z.
Spectrum, Orefa Di- Amide-P, Star Dimethenamid-P, Spektral Uni, Grometa, Campus	Dimethenamid-P	КЗ	0,8 -1,2	35,70-53,50	0	+++	0	+++	+(+)	+	+++	0	+(+)	+(+)	++	0	+	+++	0	15/10/5/5		
Successor 600/Quantum	Pethoxamid	КЗ	21	75,2	0	++	+	+++	++	+	+++	+	+	++	0	0	+	+++	0	15/10/5/1	n.:	z.
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	2,61	62,8	0	+++	++	0	+++	+++	++	++	++	++	++	0	(+)	++	0	20/10/5/5	G-5	5
Spectrum Plus/Wing P/Star Dimethenamid-P + Pendimathalin	Pendimethalin + Dimethenamid-P	K1 + K3	3 - 4	69,80- 93	0	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	++	++(+)	+++	+++	0	+	+++	0	30/15/15/5	G-20/10	30/15/15/10
Proman/ Soleto/Inigo	Metobromuron	C2	2 - 3	79,70-119,50	0	++(+)	+	+++	++(+)	+++	++(+)	+	++	+	++	(+)	+	++	0	5/1/1/1	n.:	z.

KOMBINATIONEN F	ÜR DEN VORAUF	FLAUF																				
	Aclonifen + Pendimethalin	F3 + K1	31+21	144,7	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	+	+++	0	15/10/5/5	-	15/10/5/5
Boxer + Stomp Aqua	Prosulfocarb + Penthimethalin	N + K1	2,5 l + 2,5 l	88,5	0	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	0	+	++(+)	0	20/10/5/5	r	1.Z.
	Pethoxamid + Pendimethalin	K3 + K1	21+ 21	123,5	0	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	0	+	+++	0	15/10/5/5	r	1.Z.
Proman + Spectrum	Metobromuron	C2 + K3	2-3 l + 0,8- 1,0 l	115,30- 164,10	0	+++	+	+++	++(+)	+++	+++	+	++	+(+)	++	(+)	+	+++	0	15/10/5/5	r	n.z.
Proman + Boxer	Metobromuron	C2 + N	2-3   + 2,5	107,90- 147,70	0	+++	+	+++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	(+)	+	++	0	10/5/5/5	r	n.z.
HERBIZIDE GEGEN UNGRÄSER																						
Agil-S/ Zetrola/Ready 1)	Propaquizafop	А	0,75 -	28,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	++	1	-	-
Zoti ola i today ii			11	37,7																		
Focus Ultra/ Star Cyclo- xydim Stratos	Cycloxydim	A	1,5 –	50,10-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	+++	1	-	
Ultra 1)			51	167,1																		
	Fluazifop-P- butyl	А	0,8 – 1,5 l	24,70- 46,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	++	1	r	1.Z.
	Qizalofop-p-	А	0,5 –	28,70-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	+++	+++	1		
5% EC/Gramfix 1)3)	ethyl		1,25 l	71,7																		

<sup>1)</sup> 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 du rch 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. 3) Targa Super: Bei starkem Besatz mit größeren Ungräsern und gegen Quecke mit 2 i Öl. +++: sehr gut wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), +: wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), +: wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), +: wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), +: wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), +: wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam; +-: gut bis ausreichend wirksam; +-:

## Auswahl zugelassener Herbizide im Ölkürbis 2024 (Quelle: LK-Stmk, DI Christine Greimel)

		,	9	1101 11011					(		, -					
Produkt	Wirkstoff	Wirkungsmechanismus nach HRAC-Code	Aufwandmenge/ha	Preis in EUR/ha <sup>5)</sup>	Quecke / Johnsongras	Unkrauthirsen	Amarant	Franzosenkraut	Kamille	Ampfer-/Floh-Knöterich	W. Gänsefuß/Melde	Vielsamiger Gänsefuß	Schwarzer Nachtschatten	Ambrosie (Ragweed)	Abstandsauflagen zu Oberflächen-gewässern in m <sup>6)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m7)
Vorauflauf <sup>1)</sup> :																
Dual Gold <sup>8)</sup> / Basar <sup>8)</sup> / Deluge 960 <sup>8)</sup> EC / Deflexo <sup>8)</sup>	s-Metolachlor	КЗ	1,25 l	42,90 / 36,30 / 33,30 / 36,20	0	+++	+	0	(+)	0	+	0	0	0	5	10
Centium CS, Clomate	Clomazone	F3	0,25 I	58,00 / 24,40	0	+	++	+++	+	+	++	+	+(+)	0	1	-
Successor 600	Pethoxamid	K3	21	75,20	0	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+	+(+)	+	++	+	15/10/5/1	n.z.
Spectrum <sup>2)</sup>	Dimethenamid-P	K3	0,8-1 l	35,70-44,60	0	+++	+++	++(+)	+++	+(+)	+(+)	++	++	+	15/10/5/5	-
Flexidor <sup>3)</sup>	Isoxaben	L	0,15-0,25 l	32,40-54,00	0	0	+++	+++	+++	0	+++	+++	+++	+(+)	5/5/1/1	G-20
Tankmischungen für den Vorauf	lauf <sup>1)</sup> (Empfehlung	en):														
Centium CS + Dual Gold <sup>8)</sup>	Clomazone + s-Metolachlor	F3+K3	0,25 l + 1,25 l	100,90	0	+++	++(+)	+++	++	+	++	+	++	0	5	10
Centium CS + Successor 600 <sup>4)</sup>	Clomazone + Pethoxamid	F3+K3	0,25 l + 2 l	133,20	0	++(+)	+++	+++	++(+)	+	++(+)	++	++	0	15/10/5/1	n.z.
Centium CS + Spectrum <sup>2),4)</sup>	Clomazone + Dimethenamid-P	F3+K3	0,25 l + 0,8-1 l	93,70-102,60	0	+++	+++	+++	+++	+(+)	++(+)	++(+)	++	+	15/10/5/5	-
Centium CS + Dual Gold <sup>8)</sup> + Flexidor <sup>4)</sup>	Clomazone + s-Metolachlor + Isoxaben	F3+K3+L	0,25 I + 1,25 I + 0,15-0,25 I	133,30-154,90	0	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+(+)	5/5/1/1	G-20
Nachauflauf (gegen Ungräser):																
Focus Ultra <sup>NEU</sup>	Cycloxydim	Α	1,25 - 1,5 (2 l bei Quecke)	41,50 - 50,10 (66,80)	+++	+++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
Fusilade Max	Fluazifop-P-butyl	А	1 I (2 I bei Quecke)	30,80 (61,70)	***	+++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	n.z.

+++: sehr gut wirksam; ++: gut bis ausreichend wirksam, +: Teilwirkung, nur bei kleineren Unkräutern unter günstigen Bedingungen ausreichend wirksam; 0: keine Wirkung; '1) Wirksamkeiten sind nur bei einem feuchten, feinkrümmeligen Boden gegeben; 2) nur für Zwischenreihenbehandlung registriert; 3) Ablagetiefe der Kürbissamen von mind. 3 cm empfohlen; 4) Verträglichkeitsprobleme bei extremen Witterungs- und Bodenverhältnissen möglich; 5) Preisbasis: unverb. empf. Listenpreise für 5-10 ha-Gebinde (RWA 2024) exkl. Mwst.; k.A. = keine Angabe; 6) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer in intereschiedlich seen) und wenn angegeben auch ein bewachsener Grünstreifen (G) 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, Zwischenfrüchten), rauhes Saatbett, Grünstreifen usw. kann das Risiko reduziert werden; 7) Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern in m: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtriftminderungsklasse. Alle Angaben ohne Gewähr! Verbindlich ist die Gebrauchsanleitung.! 8) Bis 23.07.2024 verwendbar. Verbindlich ist die Gebrauchsanleitung.

Greimel, LK STMK 01/2024

		Grünlandhe	rbizide	(Wiesen เ	ınd Weiden	), Auswah	nl .		
Produkt	Wirkstoffgehalt	Flächenbehandlung Menge/ha	Preis/ha <sup>1)</sup>	Einzelpflanz	zenbehandlung	Anzahl der Anwendungen	Wartefrist in	Abstände zu Oberflächen-	Bemerkungen
		menge/na		Spritzen	Dochtstreichgerät/ Abstreifgerät	Anwendungen	Tagen	gewässern	
Clinic Free	360 g/l Glyphosate	-	29,3	33 %, max. 4 l/ha	33 %, max. 4 l/ha	1	-	1	Während der Vegetationsperiode
Clinic Xtreme <sup>4)</sup>	540 g/l Glyphosate	4 l; vor der Saat	38,10	-	-	1	-	1	
Clinic Xtreme <sup>4)</sup>	540 g/l Glyphosate	4 l; die behandelte Teilfläche darf maximal 30 % der Gesamtfläche umfassen	38,10	-	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	21	29,80	-	-	1	28	1	
Dicopur M*	500 g/I MCPA	21	19,30	-	-	1	28	1	
Durano/Durano TF	360 g/l Glyphosat	-	?	33 %, max. 4 l/ha	33 %, max. 4 l/ha	1	-	1	Während der Vegetationsperiode
Glyphoxx 360 TF/Landmaster 360 TF/ <b>Rosate Clean 360</b>	360 g/l Glyphosat	3 -10 l/ha	19,40-64,50	-	-	1	-	1	Während der Vegetationsperiode, vor der Saat von Folgekulturen
Harmony SX*	480,6 g/kg Thifensulfuron	45 g	109,50	0,15 g/l (max. 45 g/ha)	0,38 g/l (max. 45 g/ha)	1x Flächen-, 3x Einzelpflanzen- behandlung	14	5/5/1/1-Flächen- , 1 Einzelpflan- zenbehandlung	Nicht im Ansaatjahr anwenden.
Hoestar* <sup>5)</sup>	750 g/kg Amidosulfuron	60 g	?	0,2 g/l (max. 60 g/ha)	0,1%ig (max. 60 g/ha)	1x Flächen-, 2x Einzelpflanzen- behandlung	Gras 7; Heu 21	1	
Hurler	200 g/l Fluroxypyr	-	?	21	-	-	-	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	31	70,80	-	-	1	7	1	Nicht im Ansaatjahr; Spritzen als Teilflächenbehandlung; Nachbaufrist 125 Tage
Lodin	200 g/l Fluroxypyr	2 I gegen Ampfer-Arten; 0,75 I/ha gegen einjährige zweikeim-blättrige Unkräuter; jeweils als Teilflächen- behandlung	?	0,75 bzw. 2 l	-	1	-	1	
Mais Banvel flüssig/ Joker 480	480 g/l Dicamba	11	?/27,50	-	-	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
Ranger	150 g/l Fluroxypyr + 150 g/l Triclopyr	21	162,60	21	4 % (max. 2 l/ha)	1	14	5/1/1/1	

		Grünlandhe	rbizide	(Wiesen เ	und Weiden	), Auswał	าไ		
Produkt	Wirkstoffgehalt	Flächenbehandlung	Preis/ha <sup>1)</sup>	Einzelpflan	zenbehandlung	Anzahl der	Wartefrist in	Abstände zu Oberflächen-	Bemerkungen
		Menge/ha		Spritzen	Dochtstreichgerät/ Abstreifgerät	- Anwendungen	Tagen	gewässern	
Roundup Future	500 g/l Glyphosate	2,4	33,50			2	-	1	Vor einer Bodenbearbeitung, vor der Saat bzw. Pflanzung, während der Vegetationsperiode
		1,44 l	20,10			2	-	1	Während der Vegetationsperiode
Roundup Powerflex <sup>3)</sup>	480 g/l Glyphosate	3,75	65,40	-	-	1	-	1	Während der Vegetationsperiode, vor der Saat von Folgekulturen
Simplex	30,2 g/l Aminopyralid + 100 g/l Fluoroxypyr	21	173,50	1 %ig	2 l/ha	1	7	1	Sonderauflagen beachten!
Tandus	200 g/l Fluroxypyr	-	44,40	21	-	-	-	1	Vogelmiere (0,75 l/ha); 2 l (nicht im Ansaatjahr): Ampfer-Arten, Löwenzahn

<sup>1)</sup> unverb. empf. Listenpreise 2024 exkl. Mwst. größte Verpackungseinheit
2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse (m)
3) bis 3.5.2023 abverkaufbare und bis 3.5.2024 zu verbrauchende Ware mit dieser Indikation auf der Etikette
4) 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.

<sup>5)</sup> nicht mehr im Handel, aber noch zugelassen \* kleeschonend

Pi	räparate gegen	Schnecken im	Ackerbau (	Auswahl)

Wirkstoff	Produkt	Menge/ha	ca. Preis <sup>1)</sup> /ha	max. Anzahl der An- wendungen	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m	Zulassungsumfang/Hinweise
	Allowin	5 kg	41,00	max. 17,5 kg	1	Ölsaaten, Getreide, Mais, Rübe, Kartoffel - bei Befall, ab 7 Tage vor der Saat bis in den Nachauflauf (Zulassungsauflagen beachten!)
	Axcela	7 kg	34,10	3 x	1	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Raps, Lein, Senf, Mohn
Metaldehyd	Delicia Schnecken-Linsen	3 kg	20,80	2 x	1	Raps, Getreide, Rübe, Ackerbohne - nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf (Zulassungsauflagen beachten!)
	Luma Gold 5%	4 kg	16,80	3 x	1	Getreide, Raps, Mais
	Metarex Inov	5 kg	41,30	max. 17,5 kg	1	Ölsaaten, Getreide, Mais, Kartoffel, Rübe - bei Befall, ab 7 Tage vor der Saat bis in den Nachauflauf (Zulassungsauflagen beachten!)
	Ferrex	6 kg	33,70	5 x	1	Ackerbaukulturen - bei Befall bzw. ab erreichen von Schadschwellen
Eisen-III-phosphat	Sluxx HP <sup>2)</sup>	7 kg	37,80	4 x	1	Ackerbaukulturen - nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf

<sup>1)</sup> ca. Preis 2024, exkl. Mwst, größtes Gebinde 2) auch im Biolandbau erlaubt