

Präparat Stand 29.07.2024	Wirkstoff g/1kg	Zulassung bis	maximal zugewiesene Aufwandsmenge kg Pfl./ha	Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Häcker	Durum (Hartweizen)	Emmer	Einkorn	Kleinsaatweizen	Dinkel	Anwendungsterrain / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen	Vollzeit in Tagen	Vertikal- oder Zubehörgestaltung	Formulierung	Auflage NW	Günstigster Abstand Gewässer	Auflage NT Saumstrukturen	Günstigster Abstand Saumstrukturen	Weitere Anwendungsbestimmungen/ Auflagen/ Hinweise	HMAC	Acker-Fuchschwanz (sensitiv)	Acker-Fuchschwanz (ALS-resistent)	Wiesenhalm (ALS-sensitiv)	Ergebnis Rispe	Waldgräser (ALS-Sensitiv)	Flughäher	Tropfen-Arten	Quercus ¹⁾	Ehrenpreis-Arten (max. 6 Blattstadium)	Erdrauch, Gemeiner	Gänsefuß / Meide	Hellekraut, Acker-	Kamille-Arten	Kerbel, Hand-	Klatschmann	Kleintreibkraut	Kreuzkraut-Arten	Kornblume	Kranzdistel, Acker	Schilfröhlein, Acker	Scherbengel	Taubnessel-Arten	Vergilwälder, Acker-	Vogelmiere (ALS-sensitiv)			
Upton	Floresulam 50 g/l	1231	0,075 l	WW	WG		WT							NAH 13-20	1	F	GGG	SC	-	• 1	NT 102-1	0 75 %	NT 140, B4	2								x		(x)	xx(x)	xxx			xx(x)						(+)	-	x	-	xxx	xx	
Viper Compact	Piraclosulam 15 g/l Diffenbach 100 g/l Floresulam 3,25 g/l	1226	1 l	WW	WG	WR	WT		WHW					NAH 10-23	1	F	COT	SC	607-1	10 90 %	NT 103	0 90 %	NW 706, NW 800, B4	2 12			xxx	-	-	-		-	x(x)	x	xx	xx	xxx	x(x)	xxx	xx	xx	xx(x)			xxx	xx(x)	xx(x)	xxx	xxx		
Vulcanus Biotop	Flufenacet 600 g/l	1024	0,4 l	WW	WG	WR	WT							VAH 00-09 NAH 10-13	1	F	PLA OLM	SC	605-1 606	• 1 90 %	NT 101	0 50 %	NW 706, NW 800, B4	15	xx	xx	xx	+++	++	+	-	-	-	-	-	(+)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
Vulcanus Top	Acifluorfen 540 g/l Flufenacet 60 g/l	0626	2,0 l	WW	WG	WR	WT							VAH 00-09	1	F	PLA	SC	607-2	5 90 %	NT 102-1	0 75 %	NW 706, NW 800, VA 320, B4	15 32	xx	xx	+++	+++	+++	+	-	-	-	-	+++	+++(+)			-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++
Waran	Fluroxypyr 200 g/l	1225	1 l	WW	WG	WR	WT	WH	WHW					NAH 12-31	1	F	AGT	EC	-	• 1	NT 102	0 75 %	B4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	xx(x)	xxx	
Xerton	Ethoxysulfat 417 g/l	1032	0,6 l	WW										NAH 11-23	1	F	UPL	SC	-	• 1	-	0	B4	15			xx									+++				+++				(+)				++(+)			
Zypar	Halosulfen-methyl (Arylex) 6,25 g/l Floresulam 5 g/l Cloquantosulf-methyl 3,85 g/l	0826	0,75 l	WW	WG	WR	WT		WHW				•	NAH 11-29	1	F	COT	OD	605-1 606	• 1 90 %	NT 102	0 75 %	NW 706, B4	4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	x	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xx(x)	xx	xxx	xx	xxx	++(+)	x	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx		

Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen ist die aktuelle Zulassungssituation und Gebrauchsanleitung genau zu beachten
Rote Schrift = Änderungen im Vergleich zum Vormodell, Pinke Schrift = noch nicht zugelassene Mittel, Blaue Schrift = nicht im grünen Buch aufgeführt
xx bzw. +++ = durchschlagende Wirkung (mit Reserve), xx bzw. ++ = gute Wirkung, x bzw. + = befriedigende Wirkung, - = Wirkungsbeurteilung für die Zeit nicht zugewiesene Indikation, () = Einschränkung, - = keine Wirkung, kein Eintrag = keine Bewertung, * = vorläufige Bewertung
** Niederschlag: 1 m
²⁾ die Anwendung in der Nähe eines Oberflächengewässers muss mit abdriftreduzierender Technik erfolgen
³⁾ Niederhaltung zwecks Führung der Kultur
⁴⁾ auf leichten Böden
⁵⁾ auf mittleren oder schweren Böden
⁶⁾ auf leichten oder mittleren Böden
⁷⁾ auf schweren Böden
⁸⁾ auf mittleren Böden
⁹⁾ Ausgenommen zur Saatguterzeugung
¹⁰⁾ die Anwendung muss mit verlustmindernder Technik mit mindestens 90 % Abdriftminderung erfolgen.
¹¹⁾ In Dinkel besteht die Indikation nur gegen Acker-Fuchschwanz
¹²⁾ In Dinkel besteht die Indikation nur gegen Acker-Fuchschwanz und Gemeinen Windhalm.
¹³⁾ auf Flächen mit starkem Besatz von Alopecurus myosuroides
¹⁴⁾ einschließlich Grünkernerzeugung