

Herbizide in Getreide - Frühjahrsanwendung

PSM Zulassung bis	Zulassung					AWM (l o.kg/ha)	Abstand (m)								sonst. bufgeld- bewehrte AWB	PSM Wirkstoff(e)	WSG (g/l o. kg)	HRA C-Einstufung	Ausfalltraps*	Ehrenpreis	Erdrauch	Gänsefuß, Weißer Hohlzahn	Kamille	Kerbel, Hunds Klatschmohn	Kleienlabkraut	Knötericharten	Kratzdistel, Acker Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	A.-Fuchsschwanz	Windhalm	Kosten (€/ha)				
	Wi.	G	W	R	T		BBCH	Gewässer				Saumbiotop																									
	So.	BBCH	G	W	H		Hang	Abdriftminderung (%)																													
								-	50	75	90	-	50	75																				90			
<b>Vorwiegend bodenaktive Herbizide</b>																																					
Boxer 10/2020 ▶	S	10-13	•			5,0	0	*	*	*	*	■	■	■	0	NT145, 146,170	Prosulfocarb	800	N	++	+++	+	+++	+	+	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	61			
<b>Boden-und blattaktive Herbizide</b>																																					
Alliance 12/2020 ▶	W	•••••	•		13-29	0,1	10	■	15	5	5	20	0	0	0	-	Metsulfuron Diffufenican	58 600	B F1	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	21			
Artus 07/2019 ▶	W	•••••	•		13-29	50 g	0	5	*	*	*	20	20	0	0	-	Metsulfuron Carfentrazone	96 373	B E	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	24		
	S	13-29	•		13-32																																
Attribut 08/2019	W	•••••	•		13-29	0,1	0	*	*	*	*	20	20	0	0	-	P. carbazone	663	B	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45		
						60 g																												27			
Boudha 10/2019	W	•••••	•		13-30	20 g	0	5	*	*	*	20	20	20	0	-	Metsulfuron Tribenuron	240 241	B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15		
Caliban Duo 12/2018 □	W	•••••	•		13-29	0,333	5	*	*	*	*	20	20	20	0	-	Iodosulfuron P. carbazone	9 159	B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	45	
						0,25																												34			
Caliban Top 12/2018 □	W	•••••	•		13-29	0,3	0	5	*	*	*	20	0	0	0	-	Amidosulfuron Iodosulfuron P. carbazone	60 8 133	B B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	42	
Concert SX 01/2019	W	•••••	• <sup>2</sup>		13-29	0,15	20	5	5	5	*	25	25	5	5	NW800	Metsulfuron Thifensulfuron	38 385	B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	33		
	S	13-29	•••••	• <sup>1</sup>	0,10	10	5	5	*	*		25	25	5	5																			22			
Connex 06/2019	W	•••••	•		12-39	70 g	20	15	10	5	5	20	20	0	0	NW800	Metsulfuron Thifensulfuron	65 657	B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	22
	S	13-39	•••••	•	60 g	15	10	5	*	*		20	0	0	0																				19		
Dirigent SX 12/2020	W	•••••	•		13-37	35 g	10	5	*	*	*	20	20	20	0	-	Metsulfuron Tribenuron	137 138	B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	18	
	S	13-30	•••••	•	35 g																																
Finish SX 06/2019	W	•••••	•		13-29	75 g	0	5	5	*	*	20	20	20	0	-	Metsulfuron Thifensulfuron	64 321	B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	S	13-29	•••••	• <sup>5</sup>																																	
Finy 02/2019	W	•••••	• <sup>2</sup>		13-32	40 g	10	5	*	*	*	20	20	20	0	-	Metsulfuron	193	B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	13	
	S	13-29	•••••	• <sup>1</sup>	25 g																														8		
Lentipur 700 10/2020 ▶	W	•••••	•		10-29	3,0	20	10	5	5	*	20	20	20	0	NG405, 337,414	Chlortoluron	700	C2	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	37		
Pixie 12/2019	W	•••••	•		13-29	2,0	20	10	5	5	*	20	20	0	0	NG405	Diffufenican	33	F1	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	46	
	S	13-29	•••••	•	1,5	5	5	5	*	*		20	20	0	0	NW800	Mecoprop-P	500	O	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	35		
Refine Extra SX 06/2019	W	•••••	• <sup>2</sup>		13-29	60 g	10	5	*	*	*	20	20	20	0	-	Thifensulfuron Tribenuron	320 160	B B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	21	
	S	13-29	•••••	• <sup>1</sup>																																	
Savvy 02/2019	W	•••••	• <sup>2</sup>		13-32	40 g	20	5	*	*	*	20	20	20	0	NW800	Metsulfuron	192	B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	13	
	S	13-29	•••••	• <sup>1</sup>	25 g	10						20	20	0	0																				8		
Toluron 700 SC 10/2019	W	•••••	•		13-29	3,0	20	15	10	5	5	20	20	20	0	NG405, 337	Chlortoluron	700	C2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	38	
<b>Vorwiegend blattaktive Herbizide</b>																																					
Antarktis 12/2019	W	•••••	•		13-29	1,2	0	■	■	■	20	25	25	5	5	-	Bifenox Florasulam	480 5	E B	+++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	30		
	S	13-29	•••••	•	1,0							20	20	20	0																				25		
Ariane C 04/2019	W	•••••	•		13 - 39	1,5	0	*	*	*	*	20	20	20	0	-	Clopyralid Fluroxypyr Florasulam	80 100 2,5	O O B	+++	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	43	
	S	13 - 30	•••••	•																																	
Atlantis OD 04/2019	W	•••••	•		13-30	1,5	10	5	5	*	*	20	20	20	0	NW800	Iodosulfuron Mesosulfuron	2 10	B B	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					13-30	1,2						20	20	20	0																						
					13-32	1,0						20	20	0	0																						
					13-32	0,5						20	0	0	0																						
Atlantis Flex+ Biopower 06/2033	W	•••••	•		21-32	0,2+0,6	0	5	*	*	*	20	20	20	0	NW800	Mesosulfuron P. carbazone	43 67	B B	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						0,33+ 1,0	10	5	5	*	*	20	20	20	0																						
Atlantis WG + FHS 07/2019	W	•••••	• <sup>2</sup>		13-30	0,5+1,0	10	*	*	*	*	25	25	25	5	NW800	Iodosulfuron Mesosulfuron	6 29	B B	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	
						0,4+0,8	10	*	*	*	*	25	25	25	5																				51		
					13-32	0,3+0,6	10	*	*	*	*	25	25	5	5																				38		
						0,15+0,3	0	*	*	*	*	20	20	20	0																				19		
Aurora 03/2019	W	•••••	•		13-32	50 g	0	*	*	*	*	20	20	20	0	-	Carfentrazone	372	E	+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	13	
	S	21-32	•••••	•																																	
Avoxa 04/2025	W	•••••	•		10-32	1,35	0	5	5	5	*	25	25	25	5	-	Pinoxaden Pyroxulam	33,3 8,33	A B	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	43	
						1,80																													57		
Axial 50 12/2026	W	•••••	•		13-39	1,2	0	*	*	*	*	20	0	0																							



●1 = Winter- und Sommerhafer; ●2 = Winter- und Sommertriticale; ●3 = Winter- und Sommerroggen;

●4 = Sommerroggen; ●5 = Winterhafer

\* außer Clearfieldraps \*\* ausgenommen zur Saatguterzeugung

So. - Sommer Wi. - Winter

G - Gerste W - Weizen

R - Roggen T - Triticale

AWM - maximal zugelassene Aufwandmenge

BBCH - Code für Entwicklungsstadien von Kulturpflanzen

AWB - Anwendungsbestimmungen

**NW800:** Keine Anwendung auf gedrahteten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NG403:** Keine Anwendung auf gedrahteten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

**NG405:** Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

**NG337:** Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Chlortoluron enthalten.

**NG414:** Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner Sand, schwach schluffiger Sand und schwach toniger Sand mit einem organischen Kohlenstoffgehalt (Corg.) kleiner als 1,5 %.

**NT145:** Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 90 % eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

**NT146:** Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

**NT170:** Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

► weitere Vertriebsweiterungen bzw. Analogprodukte

□ Zulassung beendet, nur Restmengenverbrauch möglich

● Zulassung in der Fruchtart

■ Verwendung der Düse nicht zulässig

\* kein Abstand zu Gewässern vorgeschrieben, aber länderspezifische Regelungen im Wasserrecht beachten

HRAC - Wirkstoffklassen Herbizide ([www.hracglobal.com](http://www.hracglobal.com))

PSM - Pflanzenschutzmittel

Einstufung der Wirkung:

leer: keine Daten vorhanden

- keine Wirkung

+ Teilwirkung

++ gute Wirkung

+++ sehr gute Wirkung

Kostenberechnungen: Pflanzenschutzmittel-Preisliste BayWa/Agrar 2018  
(größtes Gebinde, ohne Mehrwertsteuer)