

Herbizide für den Herbststeinsatz im Getreide Teil I

Zulassung					Wirkklasse	Wirkstoff	Gehalt	Mittel	Menge	Preis*	Preis*	Gebinde	Drainierte Fläche	Hang > 2 % (m)	Wasser (m)	Saum (m)	
G	W	R	T	D													
Einsatz (EC)					alt	neu	g/l/kg	Vertreiber	ha	€/ha	€/l/kg	l/kg		90 %			
+	+	+	+		K1	3	Pendimethalin	400	Activus SC ² Adama	4 l	50	12,60	10		5	10	
+	+	+	+		K1	3	Pendimethalin	400	Addition ² = Agolin Baywa/RWZ	2,5 l		-	5	bis 31.10.	20	5	
+	+	+	+		B	2	Metsulfuron	40	Alliance ² Nufarm	65 g	12	179,35	0,25	1, 2,5	10	5	
+	+	+	+		F1	12	Diflufenican	600	Atlantis OD Bayer Cropsience	2		nur im Pack	5		10	*	
+	+	+	+		B	2	Iodosulfuron Mesosulfuron	2 10	Axial 50 Syngenta	1,2 l			1, 5 20			*	
+	+	+	+		A	1	Pinoxaden	50	Axial Komplet Syngenta	0,9 l	28	30,90	1, 5 20			*	
+	+	+	+		A	1	Pinoxaden	45	Axial Komplet Syngenta	1 l	31	31,20	1, 5 20			*	
+	+	+	+		B	2	Florasulam	5	Battle Delta FMC	0,425 0,6 l	26 36	60,50	1 5	20	10 15		
+	+	+	+		F1	12	Diflufenican	200	Beflex FMC	0,5 l	21	42,15	5		10	*	
+	+	+	+		F1	12	Beflubutamid	500	Boxer ² Syngenta	5 l	44	8,85	5 20			*	
+	+	+	+		N	15	Prosulfocarb	800	Cadou SC / Bakata Syngenta	0,5 l	27	53,70	1 2	10	*		
+	+	+	+		K3	15	Flufenacet	500	Carmina 640 ^{CTU1} Nufarm	2,5 l 3,5 l	32 45	12,85	10	nein	20	5	
+	+	+	+		F1	12	Diflufenican	40	Carpatus SC Plantan	0,3 l 0,6 l	18 36	59,55	1 5	bei VA 31.10.	20	5 ¹ 15	
+	+	+	+		K3	15	Flufenacet	400	Cleanshot Corteva	95 g	14	151,30	0,5			*	
+	+	+	+		L	29	Isoxaben	610	Diflanil 500 SC Plantan	0,375 l	12	30,80	1 5	bis 31.10.	20	10	5
+	+	+	+		B	2	Florasulam	40	Falkon Agravis	1 l		nur im Pack	5		20	*	
+	+	+	+		F1	12	Diflufenican	100	Fence / Palisade Albaugh	0,5 l	24	47,95	1 5			*	
+	+	+	+		B	2	Penoxsulam	15	Herold SC Adama	0,6 l	38	62,75	1 5	20	5		
+	+	+	+		K3	15	Flufenacet	400	Jura ² Plantan	4 l	34	8,60	10	bis 31.10.	20	5	
+	+	+	+		F1	12	Diflufenican	200	Lentipur/CTU 700 ^{CTU1} Sumi Agro	3 l	30	10,15	10	nein	20	*	
+	+	+	+		N	15	Prosulfocarb	667	Lyskamm Sumi Agro	0,25 l		-	2,5	bis 31.10.	20	10	5
+	+	+	+		F1	12	Diflufenican	500	Malibu ² BASF	4 l	53	13,3	10		10	5	5
+	+	+	+		K1	3	Pendimethalin	300									
+	+	+	+		K3	15	Flufenacet	60									

* = länderspezifischer Mindestabstand, Hang > 2% = erforderl., dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat; ¹ = 5 m nur bei VA Wasser, Saum = Abstand zum Gewässer / Saum bei Einsatz einer 90 % Düse / Einstellung; ^{CTU1} = WW-Sorteneinschränkung beachten

Herbizide für den Herbststeinsatz im Getreide Teil I

Ehrenpreis	Erdrauch	Hundskerbel	Kamille	Klettenlabkraut	Kornblume	Mohn	Raps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Fuchsschwanz	Rispe	Trespe Taube-	Trespe Roggen-	Trespe Weiche-	Weidelgras	Windhalm	Verhältnis		Feuchtebedarf	Regenfest
																				Blatt	Boden		
+++	+		+	+		+++	+	++	++	+++	+++		+	+						+		+++	2
+++	+		+	++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++		+	++						+		+++	2
++	+	++	+++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++									+		+	2
+			++	+		+++	+				+++	+++	++	++	+	+	+	++	++			+	3
												+++	++					++	++			+	1
			++	++	++	++	+++		+		++	+++	++					++	++			+	1
++	+		+	+	+	++	++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			++	+++			+++	3
+	+		+	+	+	++	+++	+++	++	+++	+		+						++			++	5
++				++			+		+	++	+++		+	+++				++	+++			+++	2
+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	+++	++	+++	+++		+	+++				+	++			+++	3
++	+		+	+	+	++	++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			++	+++			+++	3
++	+		++	+	+	++	+++	+++	++	+++	+++			+					+			++	2
++	+		++	+	+	++	+++	+++	++	+++	+++			++	+			++	+++			+++	3
+++	+		+	++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++		+	+++				++	+++			+++	2
+		+++	+++		++			+	+	+++		+	+++					+	++			++	5
++	+		+	+	+	++	+++	+++	++	+++	++			+					+			++	2
+++	++		+	+		+++	+	++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			++	+++			+++	3

+++ = sehr gute Wirk., ++ = gut bis ausreichend, + = Teilw., Feuchtebedarf: +++ = hoch, ++ = mittel, + = gering Wirkklasse: Zur Resistenzv.. verschied. Wirkkl. über die Fruchtfr. einsetzen; ² = max. 7 km/h, max. 3 m/s Wind, min. 300 l/ha

Herbizide für den Herbsteinsatz im Getreide Teil II

Zulassung					Wirkklasse	Wirkstoff	Gehalt	Mittel	Menge	Preis*	Preis*	Gebinde	Drainierte Fläche	Hang > 2 %	Wasser (m)	Saum (m)
G	W	R	T	D												
Einsatz (EC)					alt	neu	g/l/kg	Vertreiber	ha	€/ha	€/l/kg	l/kg		90 %		
+	+	VA	+	+	S	32	Aclonifen	500	Mateno Duo	0,7 l	nur im Pack	1,05		20	10	
+	+	VA	+	+	F1	12	Diflufenican	100	Bayer Cropsience	0,35 l		3,5			5	5
+	+	VA	+	+	K3	15	Flufenacet	400	Mertil	0,6 l	-	5		20	5	0
+	+	EC	+	+	F1	12	Diflufenican	200	UPL			9,8				
+	+	10-13	+	+	B	2	Mesosulfuron	30	Niantic + FHS	400 g	39	2,5	bis 31.10.	10	*	5
+	+	11-25	+	+	K1	3	Iodosulfuron	6	Life Scientific	+ 0,8 l		+ 5				
+	+	NA	+	+	F1	12	Pendimethalin	320	Piconic ²	3 l	30	10,1		5	5	
+	+	VA	+	+	K3	15	Picolinafen	16	BASF				bis 31.10.	20		
+	+	VA	+	+	F1	12	Flufenacet	240	Pontos	1 l	38	37,8		5	0	
+	+	VA-NA	+	+	B	2	Picolinafen	100	BASF	0,5 l	19			5/0		
+	+	13-30	+	+	B	2	Tribenuron	500	Pointer SX	30 g	10	348,1			*	
+	+	VA-NA	+	+	K3	15	Flufenacet	240	Quirinus	1 l	nur im Pack			5/0	5	0
+	+	13-29	+	+	F1	12	Picolinafen	50	BASF							
+	+	13-29	+	+	B	2	Florasulam	50	Saracen	0,075 l	7	89,9			*	5
+	+	12-22	+	+	F1	12	Diflufenican	500	Nufarm			1, 5				
+	+	10-29	+	+	B	2	Florasulam	50	Saracen Delta	0,075 l	12	157,9		5	*	5
+	+	VA-NA	+	+	F1	12	Florasulam	50	Nufarm			0,5				
+	+	VA-NA	+	+	K1	3	Diflufenican	500	Sempra	0,375 l	-	1	bis 31.10.	20	10	5
+	+	VA-NA	+	+	B	2	UPL					5		5	5	
+	+	VA-14	+	+	K1	3	Pendimethalin	455	Stomp Aqua ²	3,5 l	44	12,6		5	5	5
+	+	VA-14	+	+	B	2	BASF			4,4 l	55			10	5	
+	+	VA-23	+	+	E	14	Flumioxazin	500	Sumimax	60 g	22	367,1			*	
+	+	VA-23	+	+	K3	15	Certis						bis 31.10.	20	*	
+	+	11-29	+	+	A	1	Flufenacet	500	Sunfire	0,48 l	26	53,7				
+	+	11-29	+	+	B	2	Certis									
+	+	13-29	+	+	A	1	Clodinafop	240	Sword	0,25 l	26	103,5			*	
+	+	13-29	+	+	B	2	Nufarm					5				
+	+	11-29	+	+	B	2	Tribenuron	500	Trimmer WG	30 g	12	397,5			*	
+	+	13-29	+	+	A	1	Adama					5				
+	+	11-29	+	+	A	1	Clodinafop	25	Traxos	1,2 l	37	30,5			*	
+	+	13-29	+	+	B	2	Pinoxaden	25	Syngenta					1, 5		
+	+	13-29	+	+	B	2	Tribenuron	750	Tribun 75 WG	20 g	4	207,5			*	
+	+	VA-13	+	+	K1	3	Helm									
+	+	VA-13	+	+	F1	12	Pendimethalin	300	Trinity ²	2 l	26	12,8		10	5	
+	+	13-29	+	+	C2	5	Diflufenican	40	Adama				bis 31.10.	20		
+	+	13-29	+	+	B	2	Chlortoluron	250								
+	+	11-29	+	+	B	2	Florasulam	50	Turbine 50G	0,075 l	-				*	
+	+	11-29	+	+	C2	5	Plantan					1				
+	+	10-23	+	+	B	2	Chlortoluron	700	UP CTU 700 sc ^{CTUI}	3 l	30	10,15		10	5	
+	+	VA-13	+	+	B	2	UPL						nein	20		
+	+	11-29	+	+	F1	12	Penoxsulam	15	Viper Compact	1 l	22	22		5	10	
+	+	11-29	+	+	K3	15	Florasulam	3,75	Corteva				bis 31.10.	20		
+	+	11-29	+	+	B	2	Diflufenican	100								
+	+	11-29	+	+	K3	15	Flufenacet	600	Vulcanus	0,4 l	23	57,4		1	*	
+	+	11-29	+	+	B	2	Plantan						bis 31.10.	20		
+	+	11-29	+	+	O	4	Florasulam	5	Zypar	0,75 l	16	21,65		5	*	
+	+	11-29	+	+	O	4	Halauxifen	6,25	Corteva					15		

* = länderspezifischer Mindestabstand, Hang > 2% = erforderlich, dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat
Wasser, Saum = Abstand zum Gewässer / Saum bei Einsatz einer 90 % Düse / Einstellung; ^{CTUI} = WW-Sorteneinschränkung beachten

Herbizide für den Herbsteinsatz im Getreide Teil II

Ehrenpreis	Erdrauch	Hundskerbel	Kamille	Klettenabkraut	Kornblume	Mohn	Raps	Stiermuttercn	Störnschnap	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Fuchsschwanz	Rispe	Trespe Taube-	Trespe	Rosen-	Trespe Weiche-	Weidelgras	Windhalm	Verhältnis		Regenfest																			
																					Blatt	Boden																				
+++	++		+	++	+	+++	+++	+++	++	+++	+++		+	+								++	2																			
++	+		+	+	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++					++	+++	++	3																			
+			++	+	+	+++	++	+		+++	+++	++	++	++	+	+	+	+	++	++		+	7																			
+++	+		+	+		+++	++	++	+++	+++	+++		+	+						+	+++	+++	2																			
+++	+		+	+		+	++	++	+++	+++	+	+++	+	++	+++	++				++	+++	+++	2																			
+++	+		+	+		+	++	++	+++	+++	+	++	+	++	+				+	++	+++	+	2																			
+++	+		++	++	++	++	+++	+++	+	++	++	++	+++	++	++	++			++	+++	+++	+	2																			
+			++	++	+	++	+++		+		++											+	1																			
++	+		+++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++											++	2																			
++	+		+	+	+	+	++	+++	++	+++	++		+						+	++	++	++	2																			
+++	+		+	+		+++	+	++	++	+++	+++		+	+					+	+++	+++	+++	2																			
++	++		++	+	++	+	++	+	++	+	++			+					++	++		++	3																			
										+	+	++	++	+					++	+++	+++	+++	3																			
Sword immer in Mischung mit einem Additiv wie z.B. Hasten mit 0,5 l/ha (5 €/ha) anwenden!																																									+	2
			+	++		++	++	+++	+	++	+	++										+	2																			
			+	++		++	++	+++	+	++	++											+	1																			
			+	++		++	++	+++	+	++	++											+	2																			
+++	++	+	+++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++						++	++	++	2																			
+			++	++	+	++	+++		+	++	++											+	1																			
+		+++	+++		++					+	+	+++	+	+++					+	++	++	++	5																			
++	+		+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+++		+							+	++	++	1																			
												+	+	++	++	+				++	+++	+++	3																			
+	+++	++	++	++	++	+++	+++		+++	+++	+++											+	1																			

+++ = sehr gute Wirk., ++ = gut bis ausreichend, + = Teilw., Feuchtebedarf: +++ = hoch, ++ = mittel, + = gering
Wirkklasse: Zur Resistenzv.. verschied. Wirkkl. über die Fruchtfl. einsetzen; ² = max. 7 km/h, max. 3 m/s Wind, min. 300 l/ha

Herbizide für den Herbststeinsatz im Getreide Teil III

Zulassung					Pack Vertreiber	Mittel	Menge	Preis*	Preis*	Gebinde	Drainierte Fläche	Hang > 2 %	Wasser (m)	Saum (m)
G	W	R	T	D										
Einsatz (EC)														
+	+	+	+	+	Agolin Forte Pack Bayer Cropsience	Agolin ² = Additon Cadou SC	1,5 l 0,24 l	27	15,35	7,5 1,2	bis 31.10.	10	5	
+	+	+	+	+	Batacama Flex (Pack) RWZ	Battle Delta Beflex	0,3 l 0,3 l		-	1 + 1 5 + 5		20	10	
+	+	+	+	+	Boxer Cadou SC Pack Syngenta	Boxer ² Cadou SC	2,5 l 0,5 l	45	15,1	3 x 5 + 2,5		10	*	
+	+	+	+	+	Broadcast Duo Pack Syngenta	Broadcast = Carpatus	0,4 l 20 g	27	63,7	5 + 0,25	bei VA -31.10.	20	15	
+	+	+	+	+	Cadou Pro Pack Bayer Cropsience	Cadou SC Agolin ² = Addition	0,5 l 1,5 l	41	20,55	2,5 7,5	bis 31.10.	10	5	
+	+	+	+	+	Carmina Complet Pack Nufarm	Carmina 640 ^{CTUI} Alliance	1,5 l 65 g	27	17,25	7,5 0,325	nein	10	5	
+	+	+	+	+	Falkon Sunfire Pack Agravis	Falkon Sunfire	1 l 0,33 l	40	29,8	3 x 5 + 1 x 5 2 x 5 + 0,65	bis 31.10.	20	*	
+	+	+	+	+	Franzi Complet Pack Nufarm	Franzi = Fence Alliance	0,5 l 65 g	40	70,65	5 + 3 x 5	nein	20	*	
+	+	+	+	+	Franzi Pack Nufarm	Franzi = Fence Carmina 640	0,5 l 1,5 l		-	5 + 3 x 5	nein	20	*	
+	+	+	+	+	Herold SC Boxer Pack Adama	Herold SC Boxer ²	0,6 l 2 l	63	24,14	5 + 3 x 5		20	5	
+	+	+	+	+	Mateno Forte Set Bayer Cropsience	Mateno Duo Cadou SC	0,7 l 0,5 l	47	38,90	2 x 3,5 2 x 2,5		20	10	5
+	+	+	+	+	Picona & Cadou SC Pack BASF	Picona ² Cadou SC	1,8 l 0,3 l	33	15,85	3 x 5 + 2,5		10	5	5
+	+	+	+	+	Picona Lentipur Pack BASF, Abverkauf	Picona ² Lentipur ^{CTUI}	2 l 2 l	34	8,6	10 + 10	nein	10	5	5
+	+	+	+	+	Quirinus Forte Set BASF	Quirinus Pontos	0,5 l 0,5 l	38	38	2 x 5 + 5		5	5	0
+	+	+	+	+	Saracen Delta Pack Nufarm	Saracen Delta Franzi = Fence	0,075 l 0,25 l		-	1,5 5		5	*	5
+	+	+	+	+	Viper Comp. Sunfire Pack Corteva	Viper Compact Sunfire	1 l 0,33 l	40	30,05	3 x 5 + 1 x 5	bis 31.10.	20	10	
+	+	+	+	+	Vulcanus Pro Pack Plantan	Vulcanus Roxy 800 SC ² =	0,4 l 2,5 l	47	16,3	3 + 3 x 5	bis 31.10.	20	*	

* = länderspezifischer Mindestabstand, Hang > 2% = erforderlich, dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat
Wasser, Saum = Abstand zum Gewässer / Saum bei Einsatz einer 90 % Düse / Einstellung; ^{CTUI} = WW-Sorteneinschränkung beachten

EC = EC Stadium
VA = Vorauflauf
NA = Nachauflauf Herbst

* Preise nach Recherche des Wochenblattes ohne Mehrwertsteuer.

rote Preise = Preise in der Agravis / Beiselen Liste, auf Basis des Herold SC Preises bei Myagrar, angeglichen

Herbizide für den Herbststeinsatz im Getreide Teil III

Ehrenpreis	Erdrrauch	Hundskerbel	Kamille	Klettenlabkraut	Kornblume	Mohn	Raps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Fuchsschwanz	Risppe	Trespe Taube-	Trespe Roggen-	Trespe Weiche-	Weidelgras	Windhalm	Verhältnis		Feuchtebedarf	Regenfest
																				Blatt	Boden		
+++	+		+	+		+++	++	+++	+++	+++	+++		+	+++	+			+	+++		+++	3	
++	+		+	+		++	+++	+++	+++	+++	+++		+	+++	+			+	+++		++	5	
++				++			+		++	++	+++	+	++	+++	++			+++	+++		+++	3	
++	+	+	++	+	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	++			+	+++		+++	3	
+++	+		+	+		+++	++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			+	+++		+++	3	
+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++		+	++				+	++		++	5	
++	+		++	+	+	++	+++	+++	++	+++	+++	+	+	+++	+			+	+++		+++	3	
+++	+++	++	+++	+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	+			++	+++		+++	5	
+++	+		+	++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			+++	+++		+++	3	
+++	++		+	++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			++	+++		+++	3	
+++	+		+	+		+++	+	++	++	+++	+++		+	+++	+			+	+++		+++	3	
+++	+	+++	+++	+	++	+++	+++	++	+++	+++	+++		+	+++				+	+++		++	5	
+++	+		+	+		++	++	++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			++	+++		+++	3	
++	+		+++	++	++	+++	+++	++	+++	+++	+++		+	++	+			+	++		++	2	
++	+		+++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+			+	+++		+++	3	
++			++			+		++	++	+++	+++	+	++	+++	++			+++	+++		+++	3	

+++ = sehr gute Wirk., ++ = gut bis ausreichend, + = Teilw., Feuchtebedarf: +++ = hoch, ++ = mittel, + = gering
Wirkklasse: Zur Resistenzv.. verschied. Wirkkl. über die Fruchtfr. einsetzen; ² = max. 7 km/h, max. 3 m/s Wind, min. 300 l/ha