

Herbizide im Getreide

Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	max. Aufwandmenge kg/l/ha	Wintergetreide					Sommergetreide				Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Einhäufige Rispe	Weidelgras	Trespe	Ausfallraps	Distel	Erdrauch	Ehrenpreis	Hundskerbüchel	Kamille	Klette	Knöterich	Kornblume	Mohn	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere		
					Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Triticale	Dinkel	Einsatzzeitpunkt BBCH	Sommergerste	Sommerweizen	Hafer																				Einsatzzeitpunkt BBCH	
Alliance	Metsulfuron Diflufenican	57,8 600	WG	100 g/ha	x	x	x	x		13 – 29	x	x		13 – 29	-	x	-	-	-	xxx	x	x	x	xxx	xx(x)	x	xx	x	xx	xxx	xx	xxx	xxx	
Antarktis	Bifenox Florasulam	480 5	SC	1,2 l/ha 1,0 l/ha	x	x	x	x		13 – 29	x	x	x	13 – 29	-	-	-	-	-	xxx	x	-	xxx	-	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	x	xxx	xxx
Ariane C	Fluroxypyr Florasulam Clopyralid	100 2,5 80	EC	1,5 l/ha	x	x	x	x	x	13 – 39	x	x	x	13 – 30	-	-	-	-	-	xxx	xxx	x	x	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	-	x	xx	xxx
Artus	Metsulfuron Carfentrazone	96,3 373	WG	50 g/ha	x	x	x			13 – 32	x	x	x	13 – 25	-	-	-	-	-	xxx	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	-	xx	xxx	xx	xxx	xxx	
Atlantis Flex + Biopower	Propoxycarbazone Mesosulfuron Mefenpyr	67,5	WG	200 g + 0,6 l/ha	x		x	x	x	13 – 32					xxx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xxx	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
		43,8 90		330 g + 1,0 l/ha	x			x																										
Niantic + FHS	Iodosulfuron Mesosulfuron Mefenpyr	5,6 29,2 90	WG	150 – 500 g/ha + 0,3 - 1,0 l/ha	x					13 – 30					xxx	xxx	xx	xxx	xx(x)	-	-	-	-	-	xx	-	-	x	x	-	-	-	xxx	
Attribut	Propoxycarbazone	663,4	WG	60 – 100 g/ha	x		x	x	x	13 – 29					xx	xx	-	-	xx	xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aurora	Carfentrazone	463	WG	50 g/ha	x	x	x	x		21 – 32	x	x	x	21 – 32	-	-	-	-	-	-	-	xx	xx	-	-	xx	xx	-	-	-	-	xx	-	
Avoxa	Pinoxaden Pyroxulam Cloquintocet	33,3 8,33 8,33	EC	1,35 – 1,8 l/ha	x		x	x		11 – 32					xx*	xx	x	xxx	xx	xxx	-	-	xx	-	xx	-	xx	-	-	xx	-	xx	-	
Axial 50	Pinoxaden	50	EC	0,9 – 1,2 l/ha	x	x	x	x	x	13 – 39	x	x		13 – 39 (0,9 l/ha)	xx*	xxx	-	xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Axial Komplett	Pinoxaden Florasulam	45 5	EC	1,0 – 1,3 l/ha	x	x	x	x		13 – 29	x	x		13 – 29 (1,0 l/ha)	xx*	xxx	-	xxx	-	xxx	x	-	-	-	-	xxx	xx(x)	x	xx	xxx	-	x	-	xxx
Biathlon 4D + Dash EC	Florasulam Tritosulfuron	54 714	WG	70 g/ha + 1,0 l/ha	x	x	x	x	x	13 – 39	x	x	x	13 – 39	-	-	-	-	-	xxx	xx	xx	x	x	xx(x)	xx	xx	x	x	-	-	x	xxx	
Broadway + FHS	Pyroxulam Florasulam	68 23	WG	130 – 275 g/ha + 0,65 + 1,1 l/ha	x		x	x	x	12 – 32					xx	xxx	x	xxx	xx	xxx	x	-	xx	-	xxx	xxx	xxx	xx	xx(x)	xx	xx	x	xxx	
Boudha	Tribenuron Metsulfuron	241 240	WG	20 g/ha	x	x	x	x		13 – 30	x	x	x	13 – 30	-	-	-	-	-	xxx	xx	x	-	xxx	xxx	x	x	x	xx	xxx	xx	xx	xxx	
Concert SX	Metsulfuron Thifensulfuron	38,4 384,5	WG	100 – 150 g/ha	x		x	x		13 – 29	x	x	x	13 – 29 (100g/ha)	-	xx	x	-	-	xxx	x	-	x(x)	xxx	xx	x	xx	x	xx	xxx	xx	xxx	xxx	
Connex/Ergon	Metsulfuron Thifensulfuron	68 682	WG	60 – 70 g/ha	x					12 – 39	x	x		12 – 39 (60g/ha)	-	xx	x	-	-	xxx	x	-	x(x)	xxx	xx	x	xx	x	xx	xxx	xx	xxx	xxx	

*sensitive Typen

Herbizide im Getreide

Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	max. Aufwandmenge kg/l/ha	Wintergetreide					Sommergetreide			Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Einjährige Rispe	Weidelgras	Trespe	Ausfallraps	Distel	Erdrauch	Ehrenpreis	Hundskerbel	Kamille	Klette	Knöterich	Kornblume	Mohr	Stiefmütterchen	Storchnabel	Taubnessel	Vogelmiere		
					Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Triticale	Dinkel	Einsatzzeitpunkt BBCH	Sommergerste	Sommerweizen																				Hafer	Einsatzzeitpunkt BBCH
Croupier OD	Metsulfuron Fluroxypyr	8,67 225	OD	0,67 l/ha	x	x	x	x		20 – 39	x	x		20 – 39	-	x	-	-	-	xxx	xx	x	x	xxx	xx(x)	xxx	xx	x	xx	xxx	xx	xxx	xxx
Dirigent SX	Tribenuron Metsulfuron	137,5 137,1	WG	35 g/ha	x	x	x	x		13 – 37	x	x	x	13 – 30	-	-	-	-	xxx	xx	x	-	xxx	xxx	x	x	x	xx	xxx	xx	xx	xxx	
Duplosan DP	Dichlorprop-P	600	SL	1,33 l/ha	x	x	x			13 – 29	x	x	x	13 – 29	-	-	-	-	xxx	xx	x	-	-	x	xx	xxx	xx	x	-	x	-	xx	
Duplosan KV	Mecoprop-P	600	SL	1,5 l/ha	x	x	x	x		13 – 29	x	x	x	13 – 29	-	-	-	-	xx	x	x	xx	x	-	xx	x	xx	x	-	xx	-	xx	
Duplosan Super	MCPA Dichlorprop-P Mecoprop-P	160 310 130	SL	2,5 l/ha	x	x	x	x	x	9 – 30	x	x	x	9 – 30	-	-	-	-	xxx	xx	xx	x	x(x)	x	xx	xxx	xx	x	-	x	x	xx	
Flame Duo	Tribenuron Florasulam	241 104	WG	60 g/ha	x	x				29 – 39	x			23 – 39	-	-	-	-	xxx	x	x	-	-	xxx	xxx	xx	xx	xxx	x	x	x	xxx	
Fluroxane/ Lodin	Fluroxypyr	180	EC	1,0 l/ha	x	x	x	x		13 – 39	x	x	x	13 – 29	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	xxx	-	x	-	-	x	x	xxx	
Fox	Bifenox	480	EC	1,5 l/ha	x	x	x	x		21 – 29				21 – 29	-	-	-	-	-	-	-	xx	-	-	x	x	-	-	xxx	xx	xx	-	
Hoestar Super	Amidosulfuron Iodosulfuron	125 11,6	WG	200 g/ha	x	x	x	x		13 – 37	x	x		13 – 37	-	-	-	-	-	xx(x)	x	x	-	-	xx(x)	xxx	-	-	x	-	xx	x	xxx
Husar Plus	Iodosulfuron Mesosulfuron Mefenpyr	50 7,5 212,5	SC	150 - 200 ml/ha	x		x	x		13 – 32	x	x		13 – 30 (150 ml/ha)	-	xxx	xxx	xxx	-	xxx	x	-	x	-	xxx	xx	x	xx	xx	xx	xx	xx	
Kinvara	Fluroxypyr Clopuralid MCPA	50 28 233	ME	3,0 l/ha	x	x	x	x		24 – 39	x	x	x	24 – 39	-	-	-	-	-	xx	xxx	x	x	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx	-	xx	x	xxx
Omnera LQM	Fluroxypyr Metsulfuron Thifensulfuron	135 5 30	SC	1,0 l/ha	x	x	x	x		21 – 39	x	x		12 – 39	-	-	-	-	xxx	-	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	x	x	xx	xx	xx	xxx	
Pixxaro	Halaloxifenmethyl Fluroxypyr Cloquintocet	12,5 280 8,5	EC	0,5 l/ha	x	x			x	13 – 45	x	x		13 – 45	-	-	-	-	-	-	xx	xx	-	-	xxx	x	xx	xx	-	x	xxx	xxx	
Pointer SX/ Trimmer SX	Tribenuron	482,3	WG	60 g/ha	x	x	x	x		13 – 37	x	x	x	13 – 30	-	-	-	-	xxx	x	x	-	-	xx	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xxx	
Tribun 75 WG	Tribenuron	723,4	WG	40 g/ha 30 g/ha	x	x	x	x		13 – 31	x	x		13 – 30 (30 g/ha)	-	-	-	-	xxx	x	x	-	-	xx	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xxx	
Trailer	Tribenuron	723,4	WG	20 g/ha	x	x	x	x		NA-29	x	x	x	NA-29	-	-	-	-	xxx	x	x	-	-	xx	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xxx	
Pointer Plus	Metsulfuron-M Tribenuron-M Florasulam	83 83 105	WG	50 g/ha	x	x	x	x		12 – 39	x	x	x	12 – 30	-	-	-	-	xxx	x	x	-	xx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xxx	

Herbizide im Getreide

Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	max. Aufwandmenge kg/l/ha	Wintergetreide					Sommergetreide			Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Einjährige Rispe	Weidelgras	Trespe	Ausfallraps	Distel	Erdrauch	Ehrenpreis	Hundskerbel	Kamille	Klette	Knöterich	Kornblume	Mohn	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere		
					Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Triticale	Dinkel	Einsatzzeitpunkt BBCH	Sommergerste	Sommerweizen																				Hafer	Einsatzzeitpunkt BBCH
Primus Perfect	Florasulam Cloprialid	25 300	SC	200 ml/ha	x	x	x	x	x	13 – 32	x	x	x	13 – 30	-	-	-	-	-	xxx	x	-	x	x	xxx	xxx	xx	xx	xxx	(x)	x	-	xxx
Refine Extra SX	Tribenuron Metsulfuron	320 160	WG	60 g/ha	x	x	x	x	x	13 – 29	x	x	x	13 – 29	-	-	-	-	-	xxx	x	x	-	xx	xxx	x	xx	x(x)	xx	xx	xx	x	xxx
Saracen	Florasulam	50	SC	100 ml/ha 150 ml/ha	x	x	x	x	x	13 – 29 30 – 39	x	x	x	13 – 29 (100 ml/ha)	-	-	-	-	-	xxx	x	-	-	-	xxx	xxx	xx	x	xxx	-	x	-	xxx
Saracen Max	Tribenuron Florasulam	600 200	WG	25 g/ha	x	x	x	x	x	12 – 39	x		x	12 – 32	-	-	-	-	-	xxx	x	x	-	x	xxx	xxx	xx	xx	xxx	x	xx	xx	xxx
Saracen Delta	Diflufenican Florasulam	500 50	SC	100 ml/ha	x	x				13 – 32	x			21 – 32	-	-	-	-	-	xxx	x	x	-	-	xxx	xxx	xx	x	xxx	-	x	-	xxx
Savvy	Metsulfuron	200	WG	25 – 40 g/ha	x	x	x	x	x	13 – 32	x	x	x	13 – 29 (25 g/ha)	-	-	-	-	-	xxx	-	x	xx	xxx	xxx	-	x	-	xx	xx	xx	xx	xxx
Starane XL	Fluroxypyr Florasulam	100 2,5	SE	1,5 – 1,8 l/ha	x	x	x	x	x	13 – 45	x	x	x	13 – 29 (1,5 l/ha)	-	-	-	-	-	xxx	x	x	x	-	xx	xxx	x	xx	xx	-	x	x	xxx
Tomigan 200	Fluroxypyr	200	EC	0,9 l/ha	x	x	x	x	x	13 – 39	x	x	x	13 – 29	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	xxx	-	x	-	-	x	x	xxx
Traxos	Pinoxaden Clodinafop Cloquintocet	25 22,3 4,42	EC	1,2 l/ha	x		x	x	x	13 – 31					xx*	xxx	-	xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
U 46 D-Fluid/ Salvo Plus	2,4 D	500	SL	1,5 l/ha	x	x	x	x	x	11 – 32					-	-	-	-	-	xxx	xx	x	-	x	-	-	x	xx	x	-	-	-	x
U 46 M-Fluid	MCPA	500	SL	1,4 l/ha	x	x	x	x	x	13 – 39	x	x	x	13 – 39	-	-	-	-	-	xxx	xx	x	-	x	-	-	xx	xx	x	-	-	x	x
Zypar	Arylex Florasulam Cloquintocet	6,25 5 3,95	OD	1,0 l/ha	x	x	x	x	x	13 – 45	x	x		13 – 45	-	-	-	-	-	xxx	-	xx	xx	x	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	-	xxx	xxx	xxx

*nur sensitive Typen