

Getreideherbizide für die Frühjahrsanwendung 2025 – Mittel gegen Unkräuter

Präparat	Wirkstoffe und -konzentration in g/l bzw. kg	HRAC-Wirkgruppe	Maximale Aufwandmenge in ha	Kosten in €/ha ¹⁾	Anwendung in Kultur	BBCH-Stadium	Wirkung auf Leitunkräuter												
							Ackerhohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall Raps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Amper
Alliance, ... u.a.	Metsulfuron 58 + Diflufenican 600	2 + 12	100 g	27	WW,WG,WR,WT, SW,SG	13 – 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	
Ariane C	Florasulam 2,5 + Fluroxypyr 100 + Clopyralid 80	2 + 4	1,0 – 1,5 l	36 – 53	WW,WG,WR,WT, DI,SG,SW,SH	13 – 39 13 – 30	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Artus	Metsulfuron 100 + Carfentrazone 400	2 + 14	50 g	29	WW,WG,WR,WT, WH,SG,SW,ST,SH	13 – (25) 29 (32)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Aurora	Carfentrazone 400	14	50 g	18	WW,WG,WR,WT, SG,ST,SH	13 (21) – 32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
(Biathlon 4D) + Dash	Florasulam 54 + Tritosulfuron 714	2	70 g + 1,0 l FHS	36	WW,WG,WR,WT, WDU,WH,DI,SW, SG,SR,ST,SDU,SH	13 – 39	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●*	●	
Concert SX, ... u.a.	Metsulfuron 40 + Thifensulfuron 400	2	100 g	27	WW,WR,WT,WH, SW,SG,ST,SH	13 – 29	●	○	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●*	●
Croupier OD	Fluroxypyr 225 + Metsulfuron 9	4 + 2	0,67 l	folgt	WW,WG,WR,WT, SW,SG	20 – 39	●	○	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●*	●
Dirigent SX, ... u.a.	Metsulfuron 143 + Tribenuron 143	2	35 g	23	WW,WG,WR,WT, SW,SG,SH	13 – 30 (37)	●	○	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●*	●
Duplosan DP	Dichlorprop-P 600	4	1,3 l	30	WW,WG,WR,WH, SW,SG,SH	13 – 29	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Duplosan Super	Dichlorprop-P 310 + MCPA 160 + Mecoprop-P 130	4	2,5 l	44	WW,WG,WR,WT, WDU,WH,DI,SW, SG,SR,ST,SDU,SH	10 – 30	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Finy, ... u.a.	Metsulfuron 200	2	25 – 30 g	8 – 10	WW,WG,WT,WH, SW,SG,ST,SH	13 – 29 (32)	●	○	●	●	○	○	●	●	●*	●	●	●*	●
Fox	Bifenox 480	14	0,75 l	27	WW,WG,WR,WT,	21 – 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gentis	Fluroxypyr 90 + 2,4-D 360	4	1,25	27	WW,WG,WT,WH, SW,SG,SR,ST,SH	13 – 31	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kinvara	MCPA 233 + Fluroxypyr 50 + Clopyralid 28	4	3,0 l	64	WW,WG,WR,WT, WH,SW,SG,SR,ST,SH	24 – 39	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Omnera LQM	Metsulfuron 5 + Thifensulfuron 30 + Fluroxypyr 135	2 + 4	1,0 l	38	WW,WG,WR,WT, SW,SG	21 – 39 12 – 39	●	○	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●*	●
Pixie Pack Saracen Delta + Duplosan Super	Diflufenican 500 + Florasulam 50 + Mecoprop-P 130 + Dichlorprop-P 310 + MCPA 160	2 + 4 + 12	0,1 l + 1,0 l	33	WW,WG,SG	13 – 30 21 – 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pixxaro EC	Halauxifen 12 + Fluroxypyr 280	4	0,5 l	29	WW,WG,WR,WT, WDU,DI,SW,SG, SR,SDU	13 – 45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
Pointer Plus	Florasulam 105 + Metsulfuron 80 + Tribenuron 80	2	50 g	32	WW,WG,WR,WT, SW,SG,SH	12 – 39	●	○	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●*	●
Pointer SX, ... u.a.	Tribenuron 500	2	37,5 – 60 g	19 – 31	WW,WG,WR,WT, WH,SW,SG,ST,SH	13 – 30 (37) 13 – 30	●	○	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●*
Primus Perfect	Florasulam 25 + Clopyralid 300	2 + 4	0,2 l	31	WW,WG,WR,WT, DI,SW,SG,SH,SDU	13 – 32 13 – 29	○	○	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●*	●
Saracen, ... u.a.	Florasulam 50	2	0,1 (0,15) l	15 (22)	WW,WG,WR,WT, SW,SG,SH	13 – 39 13 – 29	●	○	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●*
Saracen Max	Florasulam 200 + Tribenuron 600	2	2	25 g	WW,WG,WR,WT, WH,SG,SH	12 – 39 12 – 32	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Tomigan XL, ... u.a.	Florasulam 2,5 + Fluroxypyr 100	2 + 4	1,5 l	39	WW,WG,WR,WT, SW,SG,SH	13 – 39 13 – 29	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tomigan 200, ... u.a.	Fluroxypyr 200	4	0,9 l	19	WW,WG,WR,WT, DI,SW,SG,SH,SR,SDU	(13) 21 – 32 (45) 13 – 39	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
U 46 M-Fluid, ... u.a.	MCPA 500	4	1,4 l	22	WW,WG,WR,WT, WDU,DI,SW,SG, SR,SDU	13 – 39	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zypar	Halauxifen 6 + Florasulam 5	2 + 4	1,0 l	35	WW,WG,WR,WT, WDU,DI,SW,SG, SR,SDU	13 – 45	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●

Die Einstufung der Herbizide erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel. (...) = Zulassung abgelaufen, Aufbrauchfrist beachten!
 * Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!; ¹⁾ Preis je nach aktueller Handelsliste für Großgebinde, ohne Mehrwertsteuer, Stand 2024; HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko; BBCH-Stadium = Entwicklungsstadium, z.B. 13 = 3. Blatt, 29 = Bestockungsende; Bindet für die Anwendung ist die Gebrauchsanleitung der einzelnen Präparate! Symbolerklärung: ○ = keine Wirkung, ○ = geringe Wirkung, ○ = mittlere Wirkung, ● = gute Wirkung, ● = sehr gute Wirkung; WW = Winterweizen, WG = Wintergerste, WR = Winterroggen, WT = Wintertriticale, WH = Winterhafer, WDU = Winterdurum bzw. Winterhartweizen, DI = Dinkel, SW = Sommerweizen, SG = Sommergerste, SR = Sommerroggen, ST = Sommertriticale, SH = Sommerhafer, SDU = Sommerdurum bzw. Sommerhartweizen