

Getreideherbizide für den Herbst 2024																								
Präparat Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration (g/E)	HRAC/ WSSA- Code ¹	max. Aufwand (E/ha)	Kosten (€/ha) ²	Zulassung in:					Anwendungs- termin	Wirkungsspektrum														
				W	G	R	T	DI		Ackerfuch- schwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidelgras	Trespe	Ausfallraps	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Klettenlab- kraut	Kornblume	Stiefmüt- terchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere
Alliance Metsulfuron 58 + Diflufenican 600	2 + 12	65 g	17	o	o	o	o		NA 10-29	o	☉*	o	o	o	●	☉	●	●	o	☉	●	●	●	●
Axial 50 Pinoxaden 50	1	0,9 l	48	o	o	o	o	o	NA 13-29	☉*	●	☉	☉*	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Axial Komplett Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1 + 2	1,0 l	45	o	o	o	o		NA 13-29	☉*	●	☉	☉*	o	●	o	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉*
Cadou SC, ...u.a. Flufenacet 500	15	0,24 – 0,5 l	15 – 31	o	o	o	o		VA – NA 13	☉	●	●	☉	☉	☉	☉	o	☉	o	☉	☉	☉	☉	☉
BeFlex Beflubutamid 500	12	0,5 l	32	o	o	o	o		NA 09-25	o	☉	☉	☉	o	o	☉	☉	☉	o	☉	o	●	☉	●
Boxer, ...u.a. Prosulfocarb 800	15	3,0 – 5,0 l	37 – 62	o	o	o		o	VA – NA 12 (DI: nur VA)	☉	●	●	☉	o	☉	☉	o	☉	o	☉	☉	☉	☉	☉
Boxer Cadou SC Pack = Boxer + Cadou SC Prosulfocarb 800 + Flufenacet 500	15	2,0 – 2,5 l + 0,4 – 0,5 l	57 – 71	o	o	o			VA – NA 12	☉	●	●	☉	o	☉	☉	o	☉	o	☉	☉	☉	☉	☉
Broadcast Duo = Broadcast + Trimmer WG Flufenacet 400 + Diflufenican 200 + Tribenuron 500	12 + 15 + 2	0,4 l – 0,6 l + 20 – 30 g	40 – 60	o	o	o	o		NA 13	☉	●	●	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Carmina 640 #) Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	5 + 12	2,5 – 3,5 l	50 – 70	o	o	o	o		NA 10-29	☉*	●	●	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Carmina Complett #) = Carmina 640 + Alliance Chlortoluron 600 + Diflufenican 40 + Metsulfuron 58 + Diflufenican 600	2 + 5 + 12	1,5 l + 65 g	45	o	o	o	o		NA 10-29	☉*	●	☉	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Carpatus SC, Broadcast, u.a. Flufenacet 400 + Diflufenican 200	12 + 15	0,3 – 0,6 l	24 – 48	o	o	o	o	o	VA – NA 13 (DI: nur NA)	☉	●	●	☉	o	☉	☉	o	☉	o	☉	o	●	☉	●
Chrome #) Chlortoluron 280 + Diflufenican 40 + Flufenacet 80	5 + 12 + 15	1,2 l	folgt	o	o	o	o		VA – NA 29	☉	●	●	☉	o	☉	☉	o	☉	o	☉	o	☉	☉	☉
Cleanshot Florasulam 40 + Isoxaben 610	2 + 29	95 g	21	o	o	o	o		NA 10-13	o	o	o	o	o	●	☉	●	●	☉	●	☉	☉	☉	☉
Compola Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14 + Halauxifen 1,3	12 + 15 + 4	3,0 l	40	o	o	o	o		NA 10 – 14	☉	●	●	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Fantasia Gold Prosulfocarb 800	15	3,0 – 5,0 l	35 – 58	o	o	o	o	o	VA – NA 21	☉	●	●	☉	o	☉	☉	o	☉	o	☉	o	☉	☉	☉
Herold SC Flufenacet 400 + Diflufenican 200	12 + 15	0,4 – 0,6 l (Triticale: –0,5 l)	34 – 51	o	o	o	o	o	VA – NA 13 (T, DI: NA 10-13)	☉	●	●	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Jura Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	12 + 15	3,5 – 4,0 l	45 – 51	o	o	o	o		VA – NA 13	☉	●	●	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Lentipur 700, ...u.a. #) Chlortoluron 700	5	3,0 l	57	o	o	o	o		VA – NA 29 (R. nur VA, T: nur NA)	☉*	●	●	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Malibu Pendimethalin 300 + Flufenacet 60	3 + 15	2,5 – 4,0 l	49 – 78	o	o	o	o		VA – NA 29 (DU, EK, EM: NA 13)	☉	●	●	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Mateno Flexi Set = Mateno Duo + Cadou SC Aclonifen 500 + Diflufenican 100 + Flufenacet 509	3 + 12 + 32	0,35 + 0,5	58	o	o	o	o		VA – NA 13	☉	●	●	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Mateno Forte Set = Mateno Duo + Cadou SC Aclonifen 500 + Diflufenican 100 + Flufenacet 509	12 + 15 + 32	VA: 0,7 + 0,5 NA: 0,35 + 0,24	74 37	o			o		VA VA – NA 13	☉	●	●	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Niantic Mesosulfuron 30 + Iodosulfuron 6	2	0,15 – 0,4 kg + 0,3 – 0,8 l FHS	23 – 60	o					NA 11-25	☉*	☉*	●	☉*	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Pointer SX, ...u.a. Tribenuron 500	2	30 g	15	o	o	o	o		NA 13-29	o	o	o	o	o	●	☉	●	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉*
Pontos Picolinafen 100 + Flufenacet 240	12 + 15	0,5 l	26	o	o	o	o		VA – NA 29	☉	●	☉	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Quirinus Forte Set = Quirinus + Pontos Picolinafen 50 + Flufenacet 240 + Picolinafen 100 + Flufenacet 240	12 + 15	0,5 l + 0,5 l	53	o	o	o	o		VA – NA 29	☉	●	☉	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Saracen, ...u.a. Florasulam 50	2	75 ml	11	o	o	o	o		NA 13-29	o	o	o	o	o	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Saracen Delta Diflufenican 500 + Florasulam 50	2 + 12	75 ml	11	o	o				NA 12-22	o	o	o	o	o	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Sempra, ...u.a. Diflufenican 500	12	0,25 – 0,375 l	9 – 14	o	o	o			NA 10-29	o	☉	☉	o	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Stomp Aqua Pendimethalin 455	3	2,5 – 3,5 l	60 – 84	o	o	o	o	o	VA – NA	☉*	☉	☉	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Sumimax Flumioxazin 500	14	0,06 kg	22	o					VA – NA 14	☉	☉	☉	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Sunfire Flufenacet 500	15	0,36 – 0,48 l	30 – 41	o	o	o	o		VA – NA 23	☉	●	●	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Sword 240 EC Clodinafop 240	1	0,25 l	31	o		o	o		NA 11-29	☉*	☉	☉	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Traxos Clodinafop 25 + Pinoxaden 25	1	1,2 l	60	o		o	o		NA 11-29	☉*	●	☉	☉*	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Trinity #) Pendimethalin 300 + Chlortoluron 250 + Diflufenican 40	3 + 5 + 12	2,0 l	41	o	o	o	o		VA – NA 13	☉*	☉	●	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vulcanus Top Flufenacet 60 + Aclonifen 540	15 + 32	1,5 – 2,0	folgt	o	o	o	o		VA	☉	●	●	☉	o	☉	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Zypar Florasulam 5 + Halauxifen 6	2 + 4	0,75 l	26	o	o	o	o	o	NA 11-29	o	o	o	o	o	●	☉	●	●	☉	o	o	o	o	o
Die Einstufung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel. ¹ Gleiche Zahl = gleicher chemischer Wirkungsmechanismus = gleiches Resistenzrisiko ² Preise nach Handelsliste für Großgebäude, ohne Mehrwertsteuer Symbolerklärung: VA = Voraufbau, NA = Nachaufbau, BBCH z.B. 13 = Dreiblattstadium, ● sehr gute ☉ gute ☉ mittlere ○ geringe ○ keine Wirkung Getreidearten: W = Winterweizen, G = Wintergerste, R = Winterroggen, T = Winter-Triticale, DI = Dinkel, DU = Winterdurum bzw. Winterhartweizen, EK = Einkorn, EM = Emmer #) Für einen vorbeugenden Grundwasserschutz ist auf den Einsatz von Präparaten mit dem Wirkstoff Chlortoluron im Jura-Karst und auf auswaschunggefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten zu verzichten. (...) = Zulassung abgelaufen, Aufbrauchfristen beachten! * Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!																								