

Information zu Getreideherbiziden für die Frühjahrsanwendung 2024																			Teil I: Mittel gegen Unkräuter und Ungräser							
Präparat	Wirkstoffe und -konzentration (g/l bzw. kg)	HRAC-Wirkgruppe zur Gräserkontrolle	Maximale Aufwandsmenge / ha	Kosten €/ha ¹⁾	Anwendung in Kultur: (kulturspezifische Aufwandsmenge beachten)	BBCH-Stadium	Wirkung auf Leitunkräuter /-ungräser:															*) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!				
							Ackerfuchs-schwarz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidel-gras	Trespe	Quecke	Flug-hafer	Ehren-preis	Kamille	Klatsch-mohn	Kletten-labkraut	Knöterich	Korn-blume	Ausfall-Raps	Stief-mütterchen	Storch-Schnabel	Taub-nessel	Vogel-miere		
Ativate 6 WG + FHS	Mesosulfuron 60	2	150 - 250 g + 0,6 - 1,0 l	40 - 66	WW,WR,WT	20 - 32	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●	●	●*	
Atlantis Flex + FHS	Mesosulfuron 47 + Propoxycarbazone 68	2	200 - 330 g + 0,6 - 1,0 l	50 - 82	WW,WR,WT,WDU,DI	21 - 32	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●	●	●*	
Attribut	Propoxycarbazone 700	2	60 - 100 g	37 - 62	WW,WR,WT,DI	13 - 29	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	
Avoxa	Pinoxaden 33 + Pyroxulam 8	1 + 2	1,35 - 1,8 l	51 - 68	WW,WR,WT	13-32	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Axial 50	Pinoxaden 50	1	0,9 - 1,2 l	48 - 64	WW,WG,WR,WT,WDU,DI,SW,SG,SDU	13 - 39	●*	●	○	●*	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1	1,0 - 1,3 l	45 - 59	WW,WG,WR,WT,SW,SG,SDU	13 - 29	●*	●	○	●*	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Broadway + FHS	Pyroxulam 68 + Florasulam 23	2	130 - 220 g + 0,6-1,0 l	40 - 67	WW,WR,WT,WDU,DI,EMSDU	12 - 30 (32)	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Broadway Plus + FHS	Pyroxulam 240 + Florasulam 80 + Halaxifen 83	2	60 g + 1,0 l 40 g + 0,6 l	38 - 63	WW,WR,WT,WDU,DI,SW,SDU	21 - 32	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Husar Plus + Mero	Iodosulfuron 50 + Mesosulfuron 8	2	0,2 l + 1,0 l 0,15 l + 0,75 l	47 - 35	WW,WR,WT,DI,SW,SG,SDU	13 - 32 13 - 30	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Incelo Komplett = Incelo + Husar OD + FHS	Mesosulfuron 47 + Thiencarbazone 15,8 + Iodosulfuron 100	2	200 g + 0,067 l + 1,0 l 300 g + 0,1 l + 1,0 l	59 - 88	WR,DI WW,WT,WDU	20 - 32	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Niantic + FHS, ...u.a.	Mesosulfuron 30 + Iodosulfuron 6	2	150 - 500 g + 0,3 - 1,0 l	23 - 75	WW	13 - 30 (32)	●*	●*	●	●*	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Sword 240 EC	Clodinafop 240	1	0,25 l	31	WW,WR,WT,WDU	21 - 39	●*	●	●	●*	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Traxos	Clodinafop 25 + Pinoxaden 25	1	1,2 l	60	WW,WR,WT	13 - 31	●*	●	○	●*	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Die Einstufung der Herbizide erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel. (...) Zulassung abgelaufen																										
*) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!																										
1) Preise nach aktueller Handelsliste für Großgebiete, ohne Mehrwertsteuer																										
HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko bei Ungräsern																										
BBCH-Stadium = Entwicklungsstadium, z.B. 13 = 3. Blatt, 29 = Bestockungsende																										
Bindend für die Anwendung ist die Gebrauchsanleitung der einzelnen Präparate!																										
Symbolerklärung: ● sehr gute ● gute ● mittlere ● geringe ○ keine Wirkung; FHS = Formulierungshilfsstoff WW = Winterweizen, WG = Wintergerste, WR = Winterroggen, WT = Wintertriticale, WH = Winterhafer, WDU = Winterhartweizen, DI = Dinkel, EM = Emmer SW = Sommerweizen, SG = Sommergerste, SR = Sommerroggen, ST = Sommertriticale, SH = Sommerhafer, SDU = Sommerdurum bzw. Sommerhartweizen																										



Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz
Herbologie / © K. Gehring, S.Thyssen
Stand: März 2024