

Eigenschaften und Behandlungsansprüche ausgewählter Getreideherbizide für die Frühjahrsbehandlung 2025

Präparat	Wirkstoff	BBCH-Stadium	Wirkung über:		Behandlungsansprüche:							Regenbeständigkeit (h)
			Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchtigkeit	Wachsschicht	Unkrautgröße	Temperatur	Strahlung	Luftfeuchtigkeit		
Alliance	Metsulfuron + Diflufenican	13 - 29	60	40	●	●	●	●	○	●	1	
Altivate 6 WG	Mesosulfuron	20 - 32	10	90	○	●	●	●	○	●	5	
Ariane C	Fluroxypyr + Florasulam + Clopyralid	13 - 29(39)	5	95	○	●	●	●	○	●	1	
Artus	Carfentrazone + Metsulfuron	13 - 29(32)	30	70	●	●	●	●	●	●	2	
Atlantis Flex	Mesosulfuron + Propoxycarbazone	21 - 32	30	70	●	●	●	●	○	●	2	
Attribut	Propoxycarbazone	13 - 29	70	30	●	●	●	○	○	●	2	
Aurora	Carfentrazone	13 - 32	0	100	○	●	●	○	●	●	2	
Avoxa	Pinoxaden + Pyroxulam	13 - 32	5	95	○	●	●	●	○	●	1	
Axial 50	Pinoxaden	13 - 39	0	100	○	●	●	○	○	●	1	
Axial Komplett	Pinoxaden + Florasulam	13 - 29	5	95	○	●	●	●	○	●	1	
(Biathlon 4D)	Tritosulfuron + Florasulam	13 - 39	5	95	○	●	●	●	○	●	2	
Broadway	Pyroxulam + Florasulam	12 - 30(32)	10	90	○	●	●	●	○	●	1	
Broadway Plus	Pyroxulam + Florasulam + Halauxyfen-methyl	21 - 32	5	95	○	●	●	●	○	●	1	
Concert SX, Connex	Metsulfuron + Thifensulfuron	13 - 29	40	60	●	●	●	●	○	●	1	
Croupier OD	Fluroxypyr + Metsulfuron	20 - 39	10	90	●	●	●	●	●	●	1	
CTU 700, ...u.a.	Chlortoluron	13 - 29	70	30	●	●	●	○	○	●	2	
Dirigent SX, ...u.a.	Metsulfuron + Tribenuron	13 - 30	30	70	●	●	●	●	○	●	1	
Duplosan DP	Dichlorprop-P	21 - 29	5	95	○	●	●	●	○	●	4 - 5	
Duplosan Super	Dichlorprop-P + MCPA + Mecoprop-P	11 - 30	5	95	○	●	●	●	○	●	4 - 5	
Finy, ...u.a.	Metsulfuron	13 - 32	50	50	●	●	●	●	●	●	1	
Fox	Bifenox	13 - 29	10	90	○	●	●	●	●	●	2	
Gentis	2,4-D + Fluroxypyr	13 - 31	5	95	○	●	●	●	○	●	4 - 5	
Husar OD	Iodosulfuron	13-29(32)	10	90	○	●	●	●	○	●	2	
Husar Plus	Iodosulfuron + Mesosulfuron	13-30(32)	10	90	○	●	●	●	○	●	2	
Incelo	Mesosulfuron + Iodosulfuron + Thiencarbazone	20 - 30(32)	30	70	●	●	●	●	○	●	2	
Niantic	Mesosulfuron + Iodosulfuron	13-30(32)	10	90	○	●	●	●	○	●	5	
Omnera LQM	Fluroxypyr + Thifensulfuron + Metsulfuron	12(21) - 39	30	70	●	●	●	●	○	●	0,5	
Pixxaro EC	Halauxyfen-methyl + Fluroxypyr	13 - 45	5	95	○	●	●	●	○	●	1	
Pointer SX, ...u.a.	Tribenuron	13 - 30(37)	20	80	●	●	●	●	○	●	1	
Pointer Plus	Tribenuron + Metsulfuron + Florasulam	12 - 39	30	70	●	●	●	●	○	●	1	
Primus Perfect	Clopyralid + Florasulam	13 - 32	5	95	○	○	●	●	○	●	0,5	
Saracen, ...u.a.	Florasulam	13 - 39	5	95	○	○	●	●	○	●	1	
Saracen Delta	Florasulam + Diflufenican	13-32 / 21-32	20	80	●	●	●	●	○	●	1	
Saracen Max	Florasulam + Tribenuron	12-39 / 12-32	10	90	●	●	●	●	○	●	1	
Sword 240 EC	Clodinafop	13 - 31	0	100	○	●	●	●	●	●	2	
Tomigan XL, ...u.a.	Fluroxypyr + Florasulam	13 - 29(45)	5	95	○	●	●	●	○	●	1	
Tomigan 200, ...u.a.	Fluroxypyr	13 - 39	5	95	○	●	●	●	○	●	1	
Traxos	Clodinafop + Pinoxaden	13 - 31	0	100	○	●	●	○	●	●	2	
U 46 M-Fluid	MCPA	13 - 29	5	95	○	●	●	●	○	●	4 - 5	
Zypar	Halauxyfen-methyl + Florasulam	13 - 45	5	95	○	○	●	●	○	●	1	

Die Einstufung der Herbizidansprüche erfolgte nach eigenen Erfahrungen und Firmenangaben.

BBCH-Stadium: z.B. 13-29 = Einsatz vom 3. Blatt bis Bestockungsende

Symbolerklärung: ○ kein bis ● sehr hoher Anspruch

(...) Zulassung abgelaufen, Aufbrauchsfrist beachten!



Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / K. Gehring, S. Thyssen © Februar 2025