

Eigenschaften und Behandlungsansprüche ausgewählter Getreideherbizide für die Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff	BBCH-Stadium	Wirkung über:		Behandlungsansprüche:						Regenbeständigkeit (h)
			Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchtigkeit	Wachsschicht	Unkrautgröße	Temperatur	Strahlung	Luftfeuchtigkeit	
Alliance, ...u.a.	Metsulfuron + Diflufenican	13 - 29	60	40	5	3	5	3	1	5	1
Antarktis	Bifenox + Florasulam	13 - 29	10	90	1	5	7	3	5	7	2
Ariane C	Fluroxypyr + Florasulam + Clopyralid	13 - 29(39)	5	95	1	3	3	3	1	1	1
Artus	Carfentrazone + Metsulfuron	13 - 29(32)	30	70	3	3	5	3	5	3	2
Atlantis Flex	Mesosulfuron + Propoxycarbazone	21 - 32	30	70	5	5	5	3	1	7	2
Atlantis OD	Mesosulfuron + Iodosulfuron	13 - 30(32)	10	90	1	7	3	3	1	7	5
Attribut	Propoxycarbazone	13 - 29	70	30	7	3	9	1	1	3	2
Aurora	Carfentrazone	13 - 32	0	100	1	3	5	1	5	1	2
Avoxa	Pinoxaden + Pyroxulam	13 - 32	5	95	1	3	3	3	1	1	1
Axial 50	Pinoxaden	13 - 39	0	100	1	3	3	3	1	1	1
Axial Komplett	Pinoxaden + Florasulam	13 - 29	5	95	1	3	5	3	1	1	1
Biathlon 4D	Tritosulfuron + Florasulam	13 - 39	5	95	1	7	5	3	1	1	2
Broadway	Pyroxulam + Florasulam	12 - 30(32)	10	90	1	5	9	3	1	1	1
Concert SX	Metsulfuron + Thifensulfuron	13 - 29	40	60	3	5	5	3	1	5	1
Croupier OD	Fluroxypyr + Metsulfuron	20 - 39	10	90	3	3	3	3	3	3	1
CTU 700, ...u.a.	Chlortoluron	13 - 29	70	30	7	5	9	1	1	5	2
Dirigent SX, ...u.a.	Metsulfuron + Tribenuron	13 - 30	30	70	3	3	5	5	1	5	1
Duplosan DP	Dichlorprop-P	21 - 29	5	95	1	3	3	9	1	9	4 - 5
Duplosan KV	Mecoprop-P	21 - 29	5	95	1	3	3	9	1	9	4 - 5
Duplosan Super	Dichlorprop-P + MCPA + Mecoprop-P	11 - 30	5	95	1	3	3	9	1	9	4 - 5
Finish SX, Connex	Thifensulfuron + Metsulfuron	13 - 29	40	60	3	5	5	3	1	5	1
Finy	Metsulfuron	13 - 32	50	50	5	3	5	3	3	3	1
Flame Duo	Tribenuron+ Florasulam	13 - 39	10	90	3	3	5	3	1	3	1
Fox	Bifenox	13 - 29	10	90	1	5	7	5	5	7	2
Hoestar Super	Amidosulfuron + Iodosulfuron	13 - 37	10	90	1	3	3	3	1	3	1
Husar OD	Iodosulfuron	13-29(32)	10	90	1	7	5	3	1	9	2
Husar Plus	Iodosulfuron + Mesosulfuron	13-30(32)	10	90	1	7	5	3	1	9	2
Niantic	Mesosulfuron + Iodosulfuron	13-30(32)	10	90	1	7	3	3	1	7	5
Omnera LQM	Fluroxypyr + Thifensulfuron + Metsulfuron	12(21) - 39	30	70	3	3	5	5	1	3	0,5
Pixxaro EC	Halauxyfen-methyl + Fluroxypyr	13 - 45	5	95	1	3	3	3	1	1	1
Pointer SX, ...u.a.	Tribenuron	13 - 30(37)	20	80	3	3	5	5	1	5	1
Pointer Plus	Tribenuron + Metsulfuron + Florasulam	12 - 39	30	70	3	3	5	3	1	5	1
Primus Perfect	Clopyralid + Florasulam	13 - 32	5	95	1	1	5	3	1	1	0,5
Refine Extra SX	Thifensulfuron + Tribenuron	13 - 29	20	80	3	3	5	3	1	1	2
Saracen, ...u.a.	Florasulam	13 - 39	5	95	1	1	5	3	1	1	1
Saracen Delta	Florasulam + Diflufenican	13-32 / 21-32	20	80	5	3	5	3	1	1	1
Saracen Max	Florasulam + Tribenuron	12-39 / 12-32	10	90	3	3	5	3	1	3	1
Starane XL, ...u.a.	Fluroxypyr + Florasulam	13 - 29(45)	5	95	1	3	3	3	1	1	1
Sword, Buguis	Clodinafop	13 - 31	0	100	1	3	3	5	3	3	2
Tomigan 200, ...u.a.	Fluroxypyr + Florasulam	13 - 39	5	95	1	3	3	3	1	1	1
Traxos	Clodinafop + Pinoxaden	13 - 31	0	100	1	3	3	3	3	3	2
U 46 M-Fluid	MCPA	13 - 29	5	95	1	5	3	9	1	9	4 - 5
Zypar	Halauxyfen-methyl + Florasulam	13 - 45	5	95	1	1	3	3	1	1	1

Die Einstufung der Herbizidansprüche erfolgte nach eigenen Erfahrungen und Firmenangaben.

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

Symbolerklärung: 1 kein bis 9 sehr hoher Anspruch

(...) Zulassung abgelaufen, Aufbrauchsfrist beachten!



Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / K. Gehring, S. Thyssen © März 2021