

Präparate im Getreidebau

Behandlungsansprüche Getreideherbizide im Frühjahr

Präparat	Wirkstoff	Termin: BBCH-Stadium	Wirkung über:		Behandlungsansprüche:						Regen- beständigkeit (h)
			Boden (%)	Blatt (%)	Boden- feuchtig- keit	Wachs- schicht	Unkraut- größe	Tempe- ratur	Strahlung	Luftfeuch- tigkeit	
Alliance, ...u.a.	Metsulfuron + Diflufenican	13 - 29	60	40	◐	◐	◐	◐	○	◐	1
Antarktis	Bifenox + Florasulam	13 - 29	10	90	○	◐	◐	◐	◐	◐	2
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
Atlantis OD	Mesosulfuron + Iodosulfuron	13 - 30 (32)	10	90	○	◐	◐	◐	○	◐	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 + Halauxifen-methyl	21 - 32	5	95	○	◐	●	◐	○	◐	1
Concert SX	Metsulfuron + Thifensulfuron	13 - 29	40	60	◐	◐	◐	◐	○	◐	1
Croupier OD	Fluroxypyr + Metsulfuron	20 - 39	10	90	◐	◐	◐	◐	◐	◐	1

Präparate im Getreidebau

Behandlungsansprüche Getreideherbizide im Frühjahr

Präparat	Wirkstoff	Termin: BBCH-Stadium	Wirkung über:		Behandlungsansprüche:						Regen- beständigkeit (h)
			Boden (%)	Blatt (%)	Boden- feuchtig- keit	Wachs- schicht	Unkraut- größe	Tempe- ratur	Strahlung	Luftfeuch- tigkeit	
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 KV	Mecoprop-P	21 - 29	5	95	○	◐	◐	●	○	●	4 - 5
Duplosan Super	Dichlorprop-P + MCPA + Mecoprop-P	11 - 30	5	95	○	◐	◐	●	○	●	4 - 5
Finish SX, Connex	Thifensulfuron + Metsulfuron	13 - 29	40	60	◐	◐	◐	◐	○	◐	1
Finy	Metsulfuron	13 - 32	50	50	◐	◐	◐	◐	◐	◐	1
Flame Duo	Tribenuron+ Florasulam	13 - 39	10	90	○	◐	◐	◐	○	◐	1
Fox	Bifenox	13 - 29	10	90	○	◐	◐	◐	◐	◐	2
Hoestar Super	Amidosulfuron + Iodosulfuron	13 - 37	10	90	○	◐	◐	◐	○	◐	1
Husar OD	Iodosulfuron	13-29 (32)	10	90	○	◐	◐	◐	○	●	2
Husar Plus	Iodosulfuron + Mesosulfuron	13-30 (32)	10	90	○	◐	◐	◐	○	●	2
Incelo	Mesosulfuron + Iodosulfuron + Thien-carbazone	20 - 30 (32)	30	70	◐	◐	◐	◐	○	◐	2
Niantic	Mesosulfuron + Iodosulfuron	13-30 (32)	10	90	○	◐	◐	◐	○	◐	5
Omnera LQM	Fluroxypr + Thifensulfuron + Metsulfuron	12 (21) - 39	30	70	◐	◐	◐	◐	○	◐	0,5

Präparate im Getreidebau

Behandlungsansprüche Getreideherbizide im Frühjahr

Präparat	Wirkstoff	Termin: BBCH-Stadium	Wirkung über:		Behandlungsansprüche:						Regen- beständigkeit (h)
			Boden (%)	Blatt (%)	Boden- feuchtig- keit	Wachs- schicht	Unkraut- größe	Tempe- ratur	Strahlung	Luftfeuch- tigkeit	
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
Refine Extra SX	Thifensulfuron + Tribenuron	13 - 29	20	80	◐	◐	◐	◐	○	○	2
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
Starane XL, ...u.a.	Fluroxypyr + Florasulam	13 - 29 (45)	5	95	○	◐	◐	◐	○	○	1
Sword 240 EC	Clodinafop	13 - 31	0	100	○	◐	◐	◐	◐	◐	2
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

Symbolerklärung: ○ kein bis ● sehr hoher Anspruch