

## Herbizide im Getreide

## Behandlungsansprüche 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	Luffeuch- tigkeit	
<b>Alliance</b>	Metsulfuron + Diflufenican	13 - 29	60	40	◐	◐	◐	◐	○	◐	1
<b>Altivate</b>	Mesosulfuron	20 - 32	10	90	○	◐	◐	◐	○	●	5
<b>Ariane C</b>	Fluroxypyr + Florasulam + Clopyralid	13 - 29(39)	5	95	○	◐	◐	◐	○	◐	1
<b>Artus</b>	Carfentrazone + Metsulfuron	13 - 29(32)	30	70	◐	◐	◐	◐	◐	◐	2
<b>Atlantis Flex</b>	Mesosulfuron + Propoxycarbazone	21 - 32	30	70	◐	◐	◐	◐	○	●	2
<b>Attribut</b>	Propoxycarbazone	13 - 29	70	30	◐	◐	●	○	○	◐	2
<b>Aurora</b>	Carfentrazone	13 - 32	0	100	○	◐	◐	○	◐	◐	2
<b>Avoxa</b>	Pinoxaden + Pyroxulam	13 - 32	5	95	○	◐	◐	◐	○	◐	1
<b>Axial 50</b>	Pinoxaden	13 - 39	0	100	○	◐	◐	○	○	◐	1
<b>Axial Komplett</b>	Pinoxaden + Florasulam	13 - 29	5	95	○	◐	◐	◐	○	◐	1
<b>Biathlon 4D</b>	Tritosulfuron + Florasulam	13 - 39	5	95	○	◐	◐	◐	○	◐	2
<b>Broadway</b>	Pyroxulam + Florasulam	12 - 30(32)	10	90	○	◐	●	◐	○	●	1
<b>Broadway Plus</b>	Pyroxulam + Florasulam + Halauxifen-methyl	21 - 32	5	95	○	◐	●	◐	○	●	1
<b>Concert SX, Connex</b>	Metsulfuron + Thifensulfuron	13 - 29	40	60	◐	◐	◐	◐	○	◐	1
<b>Croupier OD</b>	Fluroxypyr + Metsulfuron	20 - 39	10	90	◐	◐	◐	◐	◐	◐	1

## Herbizide im Getreide

## Behandlungsansprüche 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 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 + 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
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

## Herbizide im Getreide

## Behandlungsansprüche 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	
<b>Primus Perfect</b>	Clopyralid + Florasulam	13 - 32	5	95	○	○	◐	◑	○	◑	0,5
<b>Saracen, ...u.a.</b>	Florasulam	13 - 39	5	95	○	○	◐	◑	○	◑	1
<b>Saracen Delta</b>	Florasulam + Diflufenican	13-32 / 21-32	20	80	◐	◑	◐	◑	○	◑	1
<b>Saracen Max</b>	Florasulam + Tribenuron	12-39 / 12-32	10	90	◑	◑	◐	◑	○	◑	1
<b>Sword 240 EC</b>	Clodinafop	13 - 31	0	100	○	◑	◑	◑	◑	◑	2
<b>Tomigan XL, ...u.a.</b>	Fluroxypyr + Florasulam	13 - 29(45)	5	95	○	◑	◑	◑	○	◑	1
<b>Tomigan 200, ...u.a.</b>	Fluroxypyr	13 - 39	5	95	○	◑	◑	◑	○	◑	1
<b>Traxos</b>	Clodinafop + Pinoxaden	13 - 31	0	100	○	◑	◑	○	◑	◑	2
<b>U 46 M-Fluid</b>	MCPA	13 - 29	5	95	○	◑	◑	●	○	●	4 - 5
<b>Zypar</b>	Halauxyfen-methyl + Florasulam	13 - 45	5	95	○	○	◑	◑	○	◑	1

Symbolerklärung: ○ kein bis ● sehr hoher Anspruch