

Präparate im Maisbau

Behandlungsansprüche Maisherbizide

Präparat Wirkstoff (g/l bzw. kg)	opt. Einsatz		Wirkung über:		Behandlungsansprüche:									Regen- bestän- digkeit (h)
	BBCH - Sta- dium von bis		Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchtigkeit	Humusbinding	Bodenstruktur	Unkrautgröße	Wachsschicht der Kultur	Wachsschicht der Unkräuter	Temperatur	Strahlung	Luftfeuchtigkeit	
Adengo Isoxaflutole 225 + Thiencarbazon 87	09	12	80	20	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
Arigo Mesotrione 360 + Nico- & Rimsulfuron 120 + 30	12	14	20	80	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
Arrat Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	12	14	10	90	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
Aspect Terbuthylazin 333 + Flufenacet 200	10	12	80	20	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
Botiga Pyridat 300 + Mesotrione 90	12	14	20	80	☐	☐	☐	☐	○	☐	☐	☐	☐	1 - 2
Calaris Terbuthylazin 330 + Mesotrione 70	12	14	50	50	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
Callisto, ... u.a. Mesotrione 100	12	14	30	70	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	1
Cato, ...u.a. Rimsulfuron 250	12	14	10	90	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	3
Diniro Nicosulfuron 100 + Prosulfuron 40 + Dicamba 400	12	14	10	90	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
Dual Gold S-Metolachlor 960	09	11	90	10	●	☐	●	●	○	○	○	○	○	2
Effigo Clopyralid 267 + Picloram 67	13	14	5	95	○	○	○	☐	○	☐	☐	☐	☐	6

Präparate im Maisbau

Behandlungsansprüche Maisherbizide

Präparat Wirkstoff (g/l bzw. kg)	opt. Einsatz		Wirkung über:		Behandlungsansprüche:								Regen- bestän- digkeit (h)	
	BBCH - Sta- dium von bis		Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchtigkeit	Humusbindung	Bodenstruktur	Unkrautgröße	Wachsschicht der Kultur	Wachsschicht der Unkräuter	Temperatur	Strahlung		Luftfeuchtigkeit
Elumis Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	12	14	20	80	☐	☐	☐	◐	◐	☐	◐	◐	◐	1 - 2
Gardo Gold S-Metolachlor 313 + Terbuthylazin 188	10	13	80	20	◐	◐	◐	◐	☐	◐	☐	☐	☐	2
Harmony SX Thifensulfuron 480	12	14	10	90	☐	☐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	2
Laudis Tembotrione 44	12	14	10	90	☐	☐	○	◐	☐	☐	☐	◐	☐	1
Mais Banvel WG, ...u.a. Dicamba 700	14	16	5	95	○	○	○	◐	◐	☐	◐	◐	◐	1
MaisTer power Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thien-carbazone 10	13	14	30	70	☐	☐	☐	◐	◐	☐	◐	◐	☐	2
Motivell forte, ...u.a. Nicosulfuron 40 bzw. 60	12	14	10	90	☐	☐	☐	◐	◐	☐	◐	☐	☐	1 - 2
Onyx Pyridat 600	12	14	10	90	☐	☐	☐	◐	◐	☐	☐	◐	☐	1 - 2
Peak Prosulfuron 750	12	14	20	80	☐	☐	☐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	2
Principal Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	12	14	10	90	☐	☐	☐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	3
Quantum Pethoxamid 600	09	11	90	10	●	◐	●	●	○	☐	☐	☐	☐	2

Präparate im Maisbau

Behandlungsansprüche Maisherbizide

Präparat Wirkstoff (g/l bzw. kg)	opt. Einsatz		Wirkung über:		Behandlungsansprüche:								Regen- bestän- digkeit (h)	
	BBCH - Sta- dium von bis		Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchtigkeit	Humusbindung	Bodenstruktur	Unkrautgröße	Wachsschicht der Kultur	Wachsschicht der Unkräuter	Temperatur	Strahlung		Luftfeuchtigkeit
Spectrum Dimethenamid-P 720	09	12	90	10	●	●	●	●	○	●	○	○	○	1
Spectrum Gold Dimethenamid-P 280 + Terbutylazin 250	10	13	80	20	●	●	●	●	●	●	○	○	○	2
Spectrum Plus Dimethenamid-P 213 + Pendimethalin 250	09	12	90	10	●	●	●	●	○	○	○	○	○	1 - 2
Stomp Aqua, Activus SC Pendimethalin 455/400	09	11	80	20	●	●	●	●	○	○	○	○	○	2
Successor T Pethoxamid 300 + Terbutylazin 188	10	13	80	20	●	●	●	●	○	○	○	○	○	2
Task Rimsulfuron 32 + Dicamba 609	13	14	5	95	○	○	○	●	●	●	●	●	●	3
Zingis Tembotrione 344 + Thiencarbazon 68	12	14	30	70	○	○	○	●	○	○	○	○	○	2

Symbolerklärung: ○ kein bis ● sehr hoher Anspruch