

Herbizide im Mais

Behandlungsansprüche

Präparat Wirkstoff (g/l bzw. kg)	opt. Einsatz		Wirkung über:		Behandlungsansprüche:								Regen- bestän- digkeit (h)	
	BBCH - Sta- dium		Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchtigkeit	Humusbindung	Bodenstruktur	Unkrautgröße	Wachsschicht der Kultur	Wachsschicht der Unkräuter	Temperatur	Strahlung		Luffeuchtigkeit
	von	bis												
Adengo Isoxaflutole 225 + Thienincarbazone 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 Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	10	12	80	20	☐	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	2
Botiga Pyridat 300 + Mesotrione 90	12	14	30	70	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	1 - 2
Calaris, ...u.a. Terbutylazin 330 + Mesotrione 70	12	14	60	40	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	2
Callisto, ... u.a. Mesotrione 100	12	14	50	50	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	1
Casper Dicamba 500 + Prosulfuron 50	13	16	20	80	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	1 - 2
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

Herbizide im Mais

Behandlungsansprüche

Präparat Wirkstoff (g/l bzw. kg)	opt. Einsatz		Wirkung über:		Behandlungsansprüche:								Regen- bestän- digkeit (h)	
	BBCH - Sta- dium		Boden (%)	Blatt (%)	Bodenfeuchtigkeit	Humusbindung	Bodenstruktur	Unkrautgröße	Wachsschicht der Kultur	Wachsschicht der Unkräuter	Temperatur	Strahlung		Luffeuchtigkeit
	von	bis												
Elumis Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	12	14	30	70	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	1 - 2
Gardo Gold S-Metolachlor 313 + Terbutylazin 188	10	13	80	20	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	2
Harmony SX, Lupus SX Thifensulfuron 480	12	14	10	90	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	2
Iseran Mesotrione 150 + Clomazone 80	00	09	80	20	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	0
Laudis Tembotrione 44	12	14	10	90	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	1
Lodin, ...u.a. Fluroxypyr 200	13	16	5	95	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	1
Mais Banvel WG, ...u.a. Dicamba 700	14	16	5	95	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	1
MaisTer power Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencarbazone 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	40	60	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	2

Herbizide im Mais

Behandlungsansprüche

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		Luffeuchtigkeit
Principal Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	12	14	10	90	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	3
Quantum, Successor 600 Pethoxamid 600	09	11	90	10	●	☉	●	●	○	☉	☉	☉	☉	2
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
Valentia Fluroxypyr 100 + Florasulam 2	13	16	5	95	○	○	○	☉	☉	☉	☉	○	○	1
Zingis Tembotrione 344 + Thienincarbazone 68	12	14	30	70	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	2

Symbolerklärung: ○ kein bis ● sehr hoher Anspruch