

Spezielle Herbizidprogramme für Grasuntersaaten in Mais 2024

Präparat Wirkstoff	HRAC Wirk- gruppe gegen Gräser	Standard- aufwand [E/ha]	Kosten ¹⁾ [€/ha]	Einsatz- termin [BBCH]	Amarant	Ampherbl. Knöterich	Winden- Knöterich	Franzosen- kraut	Gänsefuß	Spreizende Melde	Kamille	Klettenlab- kraut	Kreuzkraut	Schwarzer Nachtschatten	Ausfallraps	Storch- schäbel	Ehrenpreis	Ackerfluchs- schwanz	Flughafel	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
-----------------------	--	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------	------------------------	----------------------	---------------------	----------	---------------------	---------	----------------------	------------	----------------------------	-------------	--------------------	------------	-------------------------	-----------	---------------	-------------	--------------	-------------	--------

Spritzfolgebehandlungen bei Weidelgras-Untersaat 2-3 Wochen nach der Herbizidbehandlung

Stomp Aqua Pendimethalin / Motivell Forte + Arrat + Dash Nicosulfuron, Dicamba + Tritosulfuron	K + B	3,0 / 0,35 + 0,2 + 1,0	108	VA-NAK / NA 12-13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
Stomp Aqua Pendimethalin / Callisto + Peak Mesotrione + Prosulfuron	K + F	3,0 / 1,0 + 0,015	107	VA-NAK / NA 12-13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Stomp Aqua Pendimethalin / Laudis Tembotrione	K + F	2,5 / 1,5	118	VA-NAK / NA 12-13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Calaris Terbutylazin + Mesotrione / Elumis + Peak Nicosulfuron, Mesotrione + Prosulfuron	C + B + F	1,0 / 1,0 + 0,015	86	NA 11 / NA 12-13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Calaris Terbutylazin + Mesotrione / Laudis Tembotrione	C + F	1,0 / 1,5	102	NA 11 / NA 12-13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○

Einfachbehandlungen bei Schwingel-Einsaat mit der Mais-Aussaat

Stomp Aqua + Callisto + Peak Pendimethalin, Mesotrione + Prosulfuron	K + F	2,5 + 1,0 + 0,015	95	NA 12-14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stomp Aqua + Arrat + Dash Pendimethalin, Dicamba, Tritosulfuron	K	2,5 + 0,2 + 1,0	89	NA 12-14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen.

HRAC: gleicher Buchstabe = gleicher Wirkungsmechanismus = gleiches Resistenzrisiko

1) Präparatekosten nach Handelsliste für Großgebinde ohne MwSt.

VA = Vorauflauf; NA = Nachauflauf

BBCH = Entwicklungscode, z.B. 14 = 4-Blattstadium Mais

Symbolerklärung:

● sehr gute ● gute ○ mittlere

○ geringe ○ keine Wirkung



LFL Institut für Pflanzenschutz

Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft

© Herbolgie / K. Gehring, S. Thyssen

Stand: März 2024