

Spezialpräparate bei besonderen Unkrautproblemen in Mais 2024

Unkräuter	Präparat(e)	Aufwand [E/ha]	Einsatz	Kosten [€/ha] ¹⁾	Bemerkung
Altverunkrautung auf Direkt- und Mulchsaatflächen	Kyleo	5,0 l	VS	95	Zur nicht selektive Unkrautbekämpfung vor allem auf Direktsaatflächen. Bei Mulchsaat Bodenbearbeitung nach 10-14 Tage Einwirkzeit (VS). Bei Direktsaat bis 2 Tage vor der Saat (VS) bzw. bis 5 Tage nach der Saat (NS). EINSATZ AUF DAS ABSOLUT NOTWENDIGE MASS
	Durano TF, ... u.a.	3,0 l	VS	20	
	Roundup Rekord	1,6 kg	VS / NS	35	
	Roundup PowerFlex	2,25 - 3,75 l	VS / NS	34 - 56	
Quecke	Arigo	300 g + 0,3 l FHS	NA 12-18	63	Nach dem Auflaufen der Quecke mit mindestens 2-4 Blättern und maximal 15 cm Wuchshöhe. Unterdrückende Wirkung. Focus Ultra NUR in Cycloxydim-resistenten DUO-Mais einsetzbar!
	Cato	50 g + 0,3 l FHS	NA 12-16	57	
	MaisTer power	1,5 l	NA 12-16	84	
	Focus Ultra + Dash	2,0 + 1,0 l	NA 11-18	80	
Schönmalve, Lichtnelke, Stechapfel, Ambrosia, Ziest, Rauken, Zweizahn, Ackerwinde, Disteln, Land-Wasser-Knöterich	Arrat + Dash	0,2 kg + 1,0 l	NA 14-16	32	Einsatz bei wüchsigem Wetter bei ausreichender Blattmasse der Zielunkräuter. Gegenseitige Blattabschirmung der Unkräuter oder durch den Mais vermeiden. Bei Wurzelunkräutern unterdrückende Wirkung.
Durchwuchskartoffeln und Acker-Schachtelhalm	Daneva	2x 0,75	NA 12-18	19	Rein blattaktive Behandlung mit Kontaktwirkung (Blattverätzung) bei 10-15 cm Wuchshöhe der Unkräuter.
Ambrosia, Stechapfel, Schönmalve, Distel	Laudis	2,25 l	NA 12-18	92	Nach dem Auflaufen bei 10-20 cm Wuchshöhe der Unkräuter. Bei Spätbehandlungen Einsatz mit abgehängten Düsen sinnvoll. Kein Einsatz in Saat- und Zuckermais.
Acker-Kratzdistel, Acker-Gänsedistel	Effigo	0,35 l	NA	56	Behandlung bei 15-25 cm Wuchshöhe der Distel-Arten, in der Regel als Teilflächenbehandlung. Wüchsiges Wetter fördert die Wirkung. Ambrosia, Ausfall-Sonnenblumen und Duchwuchskartoffeln werden mit erfasst. Nachbau von Leguminosen ist nicht möglich.
	Lontrel 600	0,2 l		61	
	Lontrel 720 SG	0,16 kg		60	
	Vivendi 100	1,2 l		56	
Ampfer-Arten und Sonnenblumen	Harmony SX, Lupus SX Mais + Netzmittel (z.B. Trend)	15 g	NA 14-16	25 17	Einsatz bei wüchsigem Wetter mit milden Temperaturen (10-20 °C). Auf Sortenempfindlichkeit und ausreichende Wachsschicht achten. Keine Dauerwirkung!
Acker-Winde, Zaun-Winde, Gänsefuß und Winden-Knöterich	Mais-Banvel WG, ...u.a.	0,4 - 0,5 kg	NA 14-16	29 - 36	Behandlung ab 20 cm Trieblänge der Winden bei warmem, wüchsigem Wetter. Auf leichten Böden und kleinen Unkräutern 0,4 kg ausreichend. Bei Spätbehandlungen Einsatz mit abgehängten Düsen sinnvoll.
Acker-Winde, Zaun-Winde	Tomigan 200	0,9 l	ab NA 12	19	Bei Spätbehandlung ab BBCH 17 Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung.

1) Kosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.
 VS = Vorsaatsbehandlung;
 NS = bis 5 Tage nach der Saat
 VA = Voraufaufbehandlung
 NA = Nachaufaufbehandlung (z.B. 14-16 = 4.-6. Maisblatt)
 NE = Stoppelbehandlung nach der Ernte



Bayerische Landesanstalt für
Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz
© Herbologie / K. Gehring, S. Thyssen

Stand: März 2024