

Spezialpräparate bei besonderen Unkrautproblemen in Mais 2025

Unkräuter	Präparat(e)	Aufwand [E/ha]	Einsatz	Kosten [€/ha] ¹⁾	Bemerkung
Altverunkrautung auf Direkt- und Mulchsaatflächen	Kyleo Ameo 360 SL, ... u.a.	5,0 l 3,0 l	VS VS / NS	95 22	Zur nicht selektiven 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 BEGRENZEN!
Quecke	Arigo + FHS Cato + FHS MaisTer power Focus Ultra + Dash	300 g + 0,3 l 50 g + 0,3 l 1,5 l 2,0 + 1,0 l	NA 12-18 NA 12-16 NA 12-16 NA 11-18	63 57 84 80	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!
Schönmalve, Lichtnelke, Stechapfel, Ambrosia, Ziest, Rauken, Zweizahn, Ackerwinde, Disteln, Land-Wasser-Knöterich	(Arrat) + Dash	0,2 kg + 1,0 l	NA 14-16	33	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	Simba 100 SC	2x 0,75	NA 12-18	folgt	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 Lontrel 600 Lontrel 720 SG Vivendi 100	0,35 l 0,2 l 0,16 kg 1,2 l	NA	57 61 60 56	Behandlung bei 15-25 cm Wuchshöhe der Distel-Arten, in der Regel als Teilflächenbehandlung. Wüchsiges Wetter fördert die Wirkung. Ambrosia, Ausfall-Sonnenblumen und Durchwuchs-Kartoffeln werden mit erfasst. Nachbau von Leguminosen ist nicht möglich.
Ampfer-Arten und Sonnenblumen	Lupus SX Mais + Netzmittel (z.B. Trend)	15 g	NA 14-16	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 Triebhöhe 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	21	Bei Spätbehandlung ab BBCH 17 Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung.

1) Kosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.

(...) = Zulassung abgelaufen, letzter Einsatz in 2025!

VS = Vorsaatbehandlung;

NS = bis 5 Tage nach der Saat

VA = Vorauffaufbehandlung

NA = Nachauffaufbehandlung (z.B. 14-16 = 4.-6. Maisblatt)

NE = Stoppelbehandlung nach der Ernte



LfL

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

Stand: März 2025