

## Bekämpfung von Problemunkräutern

Problemstellung	Anwendungsbereich	Herbizidempfehlung	Aufwandmenge l/kg/ha	Bemerkungen
Ackerschachtelhalm		Maister power + Callisto o. Sulcogan o. Arrat + Dash	1,25 1,0 1,0 0,2 + 1,0	unterdrückende Wirkung
Ackerwinde	15 - 20 cm	Mais-Banvel WG o. Arrat + Dash o. Task + FHS o. Diniro + Adigor	0,4 - 0,5 0,2 + 1,0 0,3 + 0,25 0,4 + 1,2	Temperaturen deutlich über 20 °C. Wüchsige Witterung!
Ampfer		Harmony SX + Trend o. Arrat + Dash o. Elumis Peak o. Maister power o. Diniro + Adigor	0,015 + 0,3 0,2 + 1,0 1,25 + 0,02 1,25 0,4 + 1,2	auch gegen Amarant, Kamille, Knöteriche u.a.
Disteln	ca. 15 cm Größe	Mais-Banvel WG o. Arrat + Dash o. Effigo o. Vivendi (+ Öl) o. Lontrel 720 SG/ o. Lontrel 600	0,4 - 0,5 0,2 + 1,0 0,35 1,2 (+ 1,0) 0,16/ 0,2	Temperaturen deutlich über 20 Grad, wüchsige Witterung
Landwasserknöterich		Mais-Banvel WG o. Arrat + Dash o. Maister Power	0,4 - 0,5 0,2 + 1,0 1,25	
Kartoffeldurchwuchs	10 - 15 cm 20 - 30 cm 1. Beh. 10 - 15 cm 10 - 15 cm	Callisto oder Sulcogan Effigo Onyx + Simba (2 Beh.) Laudis	jeweils 1,0 0,35 0,75 + 0,75 2,25	Alle Präparate gut verträglich bei Späteinsatz, Splittingbehandlung am Sichersten
Mulchsaat oder frühe Pflugfurche	10 Tage vor Bodenbearbeitung bzw. 2 Tage vor Saat	zugelassene Glyphosat	je nach Präparat	vor der Saat vorhandenen Unkrautbesatz grundsätzlich beseitigen
Erdmandelgras	1. Beh. 10 - 15 cm 2. Beh. 14 - 18 Tage später	Onyx + Simba 100 SC Onyx + Simba 100 SC	0,75 + 0,75 0,75 + 0,75	gute unterdrückende Wirkung, wüchsiges Wetter begünstigt die Wirkung

