

Tabelle: Bekämpfung von Problemunkräutern

Problemstellung	Anwendungsbereich	Herbizidempfehlung	Aufwandmenge l/kg/ha	Bemerkungen
Ackerschachtelhalm		MaisTer power + Callisto oder Arrat + Dash u. a.	1,25 1,0 0,2 + 1,0	Unterdrückende Wirkung
Ackerwinde	15–20 cm	Mais-Banvel WG oder Arrat + Dash oder Task + FHS	0,4–0,5 0,2 + 1,0 0,3 + 0,25	Temperaturen deutlich über 20 Grad! Wüchsige Witterung!
Ampfer		Harmony SX + Trend o. Elumis Peak o. MaisTer power	0,015 0,3 1,25 + 0,25 1,25	Auch gegen Amarant, Kamille, Knöteriche u. a.
Disteln	ca. 15 cm Größe	Mais-Banvel WG oder Arrat + Dash oder Effigo oder Vivendi (+ Öl) oder Lontrel 720SG oder 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. 10–15/2. + 10–14 Tage 10–15 cm	Sulcogan oder Callisto/Kideka/ Simba SC/Daneva/Border Effigo oder Onyx + Simba SC Laudis	1,0–1,5 0,35 2x 0,75 + 0,75 2,25	Alle Präparate gut verträglich bei Späteinsatz
Erdmandelgras	1. Beh. 10–15 cm 2. Beh. 14–18 Tage später	Onyx + Simba SC Onyx + Simba SC	0,75 + 0,75 0,75 + 0,75	Gute unterdrückende Wirkung, wüchsiges Wetter begünstigt die Wirkung
Mulchsaat oder frühe Pflugfurche	10 Tage vor Bodenbearbeitung bzw. 2 Tage vor Saat	zugelassene Glyphosate	je nach Präparat	Vorhandener Unkrautbesatz sollte immer vor der Saat besei- tigt werden!