

Pflanzenbau Aktuell Nr. 19/2019

Möglichkeiten zur Behandlung schwer bekämpfbarer Unkräuter in Mais

Schadpflanze	Herbizid	Aufwand- menge (l bzw. kg/ha)	Anwendungs- zeitraum (BBCH)	Bemerkung
Unkräuter				
Acker-Kratzdistel	Arrat + Dash	0,2 + 1,0	NA	bis 15-20 cm Wuchshöhe
	Effigo	0,35	ab 10	-
	MaisTer power	1,0-1,5	12-16	-
	Task + FHS	0,3 + 0,25	09-14	-
Acker-Minze	Arrat + Dash	0,2 + 1,0	NA	-
	Mais Banvel WG	0,5	bis 16	-
	MaisTer power	1,0-1,5	12-16	-
Acker-/Zaunwinde	Arrat + Dash	0,2 + 1,0	NA	2. Behandlung; 15-20 cm Triebhöhe; nicht < 10°C Nachttemperatur einsetzen
	Mais Banvel WG	0,5	bis 16	
Ambrosia	Laudis	2,0	12-18	-
	Effigo	0,35	ab 10	-
Ampfer (Arten)	Arrat + Dash	0,2 + 1,0	NA	-
	Elumis + Peak	1,25 + 0,02	12-17	-
	Harmony SX + FHS	0,015 + 0,3	11-16	-
Kartoffel-Durchwuchs	Callisto	1,5	12-18	-
	Effigo	0,35	ab 10	-
	Simba 100 SC	1,5	12-18	Splitting möglich: 2x 0,75 l/ha
	Laudis	2,0	12-18	-
Landwasserknöterich	Arrat + Dash	0,2 + 1,0	12-17	bei 15 cm Wuchshöhe
	Mais Banvel WG	0,5	bis 16	-
	MaisTer power	1,5	12-16	-
Samtpappel/ Schönmalve	Arrat + Dash	0,2 + 1,0	NA	-
	Laudis	1,5-2,0	12-18	-
	MaisTer power	1,0-1,5	12-16	-
Schachtelhalm (Arten)	Arrat + Dash	0,2 + 1,0	NA	unterdrückende Wirkung
	MaisTer power	1,5	12-16	-
Stechapfel	Callisto	1,0-1,5	12-18	-
	Laudis	2,0	12-18	-
	Arigo + FHS	0,33 + 0,3	12-18	-
Topinambur	Callisto	1,0-1,5	12-18	-
	Effigo	0,35	ab 10	bei 15 cm Wuchshöhe; mit Additiven
Ungräser				
Quecke	Arigo + FHS	0,33 + 0,3	12-18	-
	MaisTer power	1,5	12-16	-
	Cato + FHS	0,05 + 0,3	12-16	-
Weidelgras (Arten)	Arigo + FHS	0,33 + 0,3	12-18	-
	Cato + FHS	0,05 + 0,3	12-16	-
	MaisTer power	1,5	12-16	-