

ÜBERSICHT 5: AUSGEWÄHLTE MAISHERBIZIDE FÜR DIE SAISON 2023 UND IHRE WIRKUNG<sup>1)</sup>

Mittel	Wirkstoff/-gehalt in g je l/kg	HRAC Wirkgruppe	Standardaufwandmenge je ha	Einsatztermin BBCH	Gänsefuß/ Melde	Winden- Knöterich	Ampferbl./- Floh-Knöterich	
<b>Herbizide gegen dikotyle Unkräuter</b>								
Arrat	500 Dicamba, 250 Tritosulfuron	4, 2	0,2 kg + 1,0 l FHS	NA 12–18	●●●●●	●●●	●●●●	
Aspect	333 Terbutylazin, 200 Flufenacet	5, 15	1,5 l	NA 10–15	●●●●●	●●●	●●●●	
Daneva	100 Mesotrione	27	0,75–1,0 l	NA 12–18	●●●●●	●●●	●●●●	
Effigo	267 Clopyralid, 67 Picloram	4	0,35 l	NA ab 11	●●	●●●	●●	
Harmony SX, Lupus SX	480 Thifensulfuron	2	15 g + Netzmittel	NA 11–16	●●●	●●●	●●●●	
Lodin u. a.	200 Fluroxypyr	4	1,0 l	NA 13–16	●	●●●●●	●●●	
Lontrel 600 u. a.	600 Clopyralid	4	0,1–0,16 kg	NA	●●	●●	●●	
Mais-Banvel WG u. a.	700 Dicamba	4	0,35–0,5 kg	NA 14–16	●●●●●	●●●●●	●●●	
Onyx	600 Pyridat	6	1,5 l oder 2x0,75 l	NA12–18	●●●●	●●	●●	
Peak	750 Prosulfuron	2	15–20 g	NA 12–17	●●	●●●●	●●●●●	
Spectrum Gold	250 Terbutylazin, 280 Dimethenamid-P	5, 15	2,0 l	VA/NA bis 12 <sup>3)</sup>	●●●●	●●●	●●●●	
Stomp Aqua, Activus SC	455 bzw. 400 Pendimethalin	15	2,5–3,5 l	NA bis 12 <sup>3)</sup>	●●●●	●●	●●●	
Valentia	100 Fluroxypyr, 2 Florasulam	4, 2	1,8 l	NA 12–18	●●	●●●●●	●●●●●	
<b>Herbizide mit Gräserwirkung</b>								
Adengo	225 Isoxaflutole, 90 Thienkarbazone	2, 27	0,33 l	VA/NA bis 13	●●●●	●●●●	●●●●	
Arigo	120 Nicosulfuron, 30 Rimsulfuron, 360 Mesotrione	2, 27	0,3 kg + 0,3 l FHS	NA 12–18	●●●●●	●●●	●●●●	
Botiga	300 Pyridat, 90 Mesotrione	6, 27	1,0 l oder 2x0,5 l	NA 12–18	●●●●●	●●●●●	●●●●	
Calaris	330 Terbutylazin, 70 Mesotrione	5, 27	1,5 l	NA 12–16	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
Callisto u. a.	100 Mesotrione	27	1,0–1,5 l	NA 12–18	●●●●●	●●●	●●●●	
Daneva	100 Mesotrione	27	1,5 l oder 2x0,75 l	NA 12–18	●●●●●	●●●	●●●●	
Cato	250 Rimsulfuron	2	30–50 g + 0,18–0,3 l FHS	NA 12–16	●●	●●	●●	
Diniro	100 Nicosulfuron, 40 Prosulfuron, 400 Dicamba	2	0,4 kg + 1,2 l FHS	NA 12–18	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
Dual Gold	960 S-Metolachlor	15	1,25 l	VA/NA bis 12 <sup>3)</sup>	●●	●	●	
Elumis	75 Mesotrione, 30 Nicosulfuron	2, 27	1,5 l	NA 12–18	●●●●●	●●●	●●●●	
Gardo Gold	312 S-Metolachlor, 187 Terbutylazin	15, 5	3,0–4,0 l	VA/NA bis 12 <sup>3)</sup>	●●●●●	●●●●●	●●●●	
Laudis	44 Tembotrione	27	2,25 l	NA 12–16	●●●●●	●●	●●●●●	
MaisTer power	30 Foramsulfuron, 1 Iodosulfuron, 10 Thienkarbazone	2	1,0–1,5 l	NA 12–16	●●●●●	●●●●●	●●●●	
Motivell Forte u. a.	60 Nicosulfuron	2	0,75 l	NA 12–18	●●●	●●●	●●●●	
Principal	429 Nicosulfuron, 107 Rimsulfuron	2	90 g + 0,3 l FHS	NA 12–18	●●●	●●●	●●●●	
Principal Plus	92 Nicosulfuron, 23 Rimsulfuron, 550 Dicamba	2	0,44 kg + 0,3 l FHS	NA 12–16	●●●●●	●●●●●	●●●●	
Quantum	600 Pethoxamid	15	2,0 l	VA	●●●	●●	●●●	
Spectrum	720 Dimethenamid-P	15	1,25–1,4 l	VA/NA bis 12 <sup>3)</sup>	●●●	●●	●●●	
Spectrum Plus	213 Dimethenamid-P, 250 Pendimethalin	15	4,0 l	VA/NA bis 12 <sup>3)</sup>	●●●●●	●●●	●●●●●	
Successor T	300 Pethoxamid, 188 Terbutylazin	15, 5	3,0–4,0 l	NA 11–14	●●●●●	●●●●●	●●●●	
Task	32 Rimsulfuron, 609 Dicamba	2	307–383 g + 0,25–0,3 l FHS	NA 09–14	●●●●●	●●●●●	●●●●	
Zingis	345 Tembotrione, 68 Thienkarbazone	2, 27	0,29 l + 2,0 l FHS	NA 12–16	●●●●●	●●●●●	●●●●	

1) Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen; 2) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Wirkung: ●●●●● = sehr gut; ●●●● = gut; ●●● = mittel; ●● = gering; ● = keine Wirkung

	Vogel-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klette	Kamille	Amarant	Franzosenkraut	Acker-Stiefmütterchen	Taubnessel	Ehrenpreis	Storchschnabel	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde	Ackerfuchschwanz	Flughäfer	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
	••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••••	••	••	••••	••••	•	•	•	•	•	•	•
	••••	••	••••	••••	••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••	•	••	•	••••	••••	••	••	••
	••••	••••	••••	••	••	••••	••••	••••	••••	••	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•
	••	••••	•	••••	••••	•	••••	••	••	•	•	••	••	•	•	•	•	•	•	•
	••	•	•••• <sup>2)</sup>	•	••••	••••	••	•	•	•	••	••••	••	•	•	•	•	•	•	•
	••	••••	••••	••••	•	•	••••	•	••	•	••	••••	••••	•	•	•	•	•	•	•
	••	••••	••	•	••••	••	••••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	••	••••	••••	••••	••	••••	••••	••	••	••	•	••	••••	•	•	•	•	•	•	•
	••	••••	••	••••	••	••••	••••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	••	•	•••• <sup>2)</sup>	••	••••	••••	••••	••	••	•	••	••••	••	•	•	•	•	•	•	•
	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	••	•	••	••	••	••	••
	••	••	••••	••	•	••••	•	••••	••••	••	••	•	•	•	•	••	••	••	•	•
	••••	••••	••••	••••	••••	••	••••	••	••	••	••	••••	••••	•	•	•	•	•	•	•
	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••
	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	••	•••• <sup>2)</sup>	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	••	••	•••• <sup>2)</sup>	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	•	••	••	•	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	••	••••	••••	••••	•
	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	••	•••• <sup>2)</sup>	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	••	••	••••	••••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••	••	••	••	••	•
	••	••••	••••	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••	••	•
	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	•	•	••	••	••	••	••	••	•
	••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	•	••	••	••	•••• <sup>2)</sup>	••	••	••	••	••	••
	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••	••	••	••	••	•
	••	••••	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••	••	••	••	••	•
	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	•	•	••	••	••	••	••	••	•
	••••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	•	••	••	••	•••• <sup>2)</sup>	••	••	••	••	••	••
	••	••••	••••	••••	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	•• <sup>2)</sup>	••	••	••	••	••	••

Anwendung! 3) Hirse-/Unkrautstadium; VA = Voraufbau; NA = Nachaufbau;

top agrar; Quelle: LfL Freising