

# Präparate zur Unkrautkontrolle in Sorghum-Hirse 2024

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g / l bzw. kg)	HRAC- Wirk- gruppe	Aufwand- menge [E/ha]	Aufwand- menge [E/ha]	Aufwand- menge [E/ha]	Wirkung auf Leitunkräuter:																						
						Gänsefuß	Melde	Winden- Knöterich	Ampferblättriger / Floh-Knöterich	Vogel- Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlab- kraut	Kamille	Amarant	Franzosen- kraut	Acker- Stiefmütterchen	Taubnessel	Ehrenpreis	Hohlzahn	Storchschnabel	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde	Ackerfuchs- schwanz	Flughäfer	Jährige Risppe	Hühnerhirse	Borstenhirse
<b>Einsatz für jede Nutzungsform (auch Korn-Nutzung möglich)</b>																												
Mais Banvel WG	Dicamba 700	4	0,35 - 0,5 kg	25 - 36	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
Onyx	Pyridat 600	6	0,75 l	35	NA 13 - 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	1,25 - 1,4 l	52 - 58	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	2,5 l	60	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Einsatz nur bei Nutzung als nachwachsender Rohstoff für technische Zwecke (z.B. Biogas-Anlagen) möglich</b>																												
Arrat + Dash	Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	4 + 2	0,2 kg + 1,0 l	32	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(Gardo Gold)	S-Metolachlor 312 + Terbuthylazin 187	15 + 5	3,0 - 4,0 l	50 - 66	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○
Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen													(...) = Zulassung abgelaufen, letzter Einsatz in 2024!															
1) Präparatekosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.													Symbolerklärung:															
VA = Vorauflauf; NA = Nachauflauf; BBCH = Entwicklungscode, z.B. 13 = 3-Blattstadium Hirse													● sehr gute   ● gute   ● mittlere															
HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko													○ geringe   ○ keine Wirkung															



Bayerische Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
**Institut für Pflanzenschutz**  
© Herbolgie / K. Gehring, S.Thyssen  
Stand: März 2024