

Präparate zur Unkrautkontrolle in Sorghum-Hirse 2025

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g / l bzw. kg)	HRAC- Wirk- gruppe	Aufwand- menge [E/ha]	Kosten €/ha ¹⁾	BBCH- Stadium	Wirkung auf Leitunkräuter:																									
						Gänsefuß	Melde	Winden- Knöterich	Ampferblättriger / Floh-Knöterich	Vogel- Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Kleitenlab- kraut	Kamille	Amarant	Franzosen- kraut	Acker- Stiefmütterchen	Taubnessel	Ehrenpreis	Hohlzahn	Storchschnabel	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde	Ackerfuchs- schwanz	Flughäfer	Jährige Risppe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	
Einsatz für jede Nutzungsform (auch Korn-Nutzung möglich)																															
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	53 - 59	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	2,5 l	60	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Einsatz nur bei Nutzung als nachwachsender Rohstoff für technische Zwecke (z.B. Biogas-Anlagen) möglich																															
(Arrat) + Dash	Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	4 + 2	0,2 kg + 1,0 l	33	NA ab 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen
 1) Präparatekosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.
 VA = Vorauflauf; NA = Nachauflauf; BBCH = Entwicklungscode, z.B. 13 = 3-Blattstadium Hirse
 HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko

(...) = Zulassung abgelaufen, letzter Einsatz in 2025!
 Symbolerklärung:
 ● sehr gute ● gute ● mittlere
 ○ geringe ○ keine Wirkung



Bayerische Landesanstalt
 für Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz
 © Herbolgie / K. Gehring, S.Thyssen
 Stand: März 2025