

Wirkungsspektren Herbizide in Sorghum-Hirse
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden- Knöterich	Ampferblättriger / Floh-Knöterich	Vogel- Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlabkraut	Kamille	Amarant	Franzosenkraut	Acker-Stiefmütterchen	Taubnessel	Ehrenpreis	Hohizahn	Storchschnabel	Ampfer	Winden	Ackerfuchsschwanz	Flughäfer	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	
																												<i>Einsatz für jede Nutzungsform (auch Korn-Nutzung möglich)</i>
Mais Banvel WG	Dicamba 700	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Onyx	Pyridat 600	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Einsatz nur bei Nutzung als nachwachsender Rohstoff für technische Zwecke (z.B. Biogas-Anlagen) möglich</i>																												
Arrat + Dash	Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	4 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
Gardo Gold	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187	15 + 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	

○ = keine Wirkung; ◐ = geringe Wirkung; ◑ = mittlere Wirkung; ◒ = gute Wirkung; ◓ = sehr gute Wirkung;