

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	Holzhahn	Storchschnabel	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde	Ackerfuchsschwanz	Flughäfer	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	
			Einsatz für jede Nutzungsform (auch Korn-Nutzung möglich)																									
Mais Banvel WG	Dicamba 700	4	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Onyx	Pyridat 600	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Einsatz nur bei Nutzung als nachwachsender Rohstoff für technische Zwecke (z.B. Biogas-Anlagen) möglich																												
Peak	Prosulfuron 750	2	○	○	●	●	○	○	○*	○	●*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = keine Wirkung; ○ = geringe Wirkung; ○ = mittlere Wirkung; ● = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung;

*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!