

Wirkungsspektren Herbizide in Sonnenblumen

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Ackerfuchschwanz	Jährige Rispe	Flughäfer	Quecke	Ausfallgetreide	Hirsearten	Windenknoterich	Ampferblättriger / Floh-Knoterich	Amarant	Franzosenkraut	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß, Melde	Hohlzahn	Hellerkraut	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Vogelmiere	Nachtschatten	
Breitbandherbizide zur Voraufbau-Anwendung																							
Bandur	Aclonifen 600	32	●	●	◐	○	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●	◐	
Boxer	Prosulfocarb 800	15	◐	●	◐	○	○	○	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	●	○	●	●	◐	
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	○	◐	◐	◐	
Spectrum Plus	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	
Stomp Aqua	Pendimethalin 480	3	◐*	◐	○	○	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
Präparate im Nachauflauf (ausschließlich Gräserwirkung)																							
Agil-S, ...u.a.	Propaquizafop 100	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Focus Aktiv Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim 100	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Fusilade MAX	Fluazifop-P-butyl 125	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Präparate zur Anwendung ausschließlich in Tribenuron-resistenten Sorten																							
Pointer SX, Trimmer SX	Tribenuron 500	2	○	○	○	○	○	○	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	◐

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

*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!