

Wirkungsspektren Herbizide in Sojabohnen
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Flughäfer	Quecke	Ausfallgetreide	Hirsearten	Windenknöterich	Amarant	Franzosenkraut	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß, Melde	Hohlzahn	Hellerkraut	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Vogelmiere	Nachtschatten
Breitbandherbizide und Präparate mit rein dikotyler Wirkung																					
Chanon	Aclonifen 600	32	○	◐	○	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○
Centium 36 CS, ...u.a.	Clomazone 360	13	○	○	○	○	◐	○	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐
Clearfield-Clentiga	Quinmerac 250 + Imazamox 12,5	4 + 2	○	◐	◐	○	◐	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	●
Harmony SX, Lupus SX	Thifensulfuron 500	2	○	○	○	○	○	○	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	○	○	○	●*	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐
Spectrum Plus	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	◐*	◐	○	○	○	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Successor 600	Pethoxamid 600	15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐

Wirkungsspektren Herbizide in Sojabohnen
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Flughäfer	Quecke	Ausfallgetreide	Hirsearten	Windknöterich	Amarant	Franzosenkraut	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß, Melde	Hohlzahn	Hellerkraut	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Vogelmiere	Nachtschatten
Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung																					
Agil-S	Propaquizafop 100	1	● *	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Focus Activ Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim 100	1	● *	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fusilade MAX	Fluazifop-P-butyl 125	1	● *	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Targa Super	Quizalofop-P 50	1	● *	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!