

**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	Hohzahn	Hellerkraut	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Vogelmiere	Nachtschatten
<b>Breitbandherbizide und Präparate mit rein dikotyler Wirkung</b>																					
[Artist]	Flufenacet 240 + Metribuzin 175	15 + 5	●	◐	○	○	○	◐	◐	◐*	◐	◐	◐	◐*	●	●	●	◐	●	●	◐*
Centium 36 CS, ...u.a.	Clomazone 360	13	○	○	○	○	◐	○	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐
Clearfield-Clentiga	Quinmerac 250 + Imazamox 12,5	4 + 2	○	◐	◐	○	◐	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	●
Harmony SX, Lupus SX	Thifensulfuron 500	2	○	○	○	○	○	○	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	○	○	○	●*	○
Quantum	Pethoxamid 600	15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
[Sencor Liquid]	Metribuzin 600	5	◐	●*	○	○	◐	◐	◐	◐*	◐	○	●	●*	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	○	◐	◐	◐
Spectrum Plus	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	◐*	◐	○	○	○	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐

**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
<b>Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung</b>																					
<b>Agil-S</b>	Propaquizafop 100	1	●*	◐	●	◑	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Focus Activ Pack</b> = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim 100	1	●*	◐	●	◑	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Fusilade MAX</b>	Fluazifop-P-butyl 125	1	●*	◐	●	◑	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Targa Super</b>	Quizalofop-P 50	1	●*	◐	●	◑	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

\*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!

[...] Wirkstoffverfügbarkeit nicht gesichert, kein Übermengen bevorraten.