

## Wirkungsspektren Herbizide in Leguminosen

## 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>Breitbandherbizide und Präparate mit rein dikotyler Wirkung</b>																					
<b>Bandur</b>	Aclonifen 600	32	◐	●	◐	○	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●	◐
<b>Boxer</b>	Prosulfocarb 800	15	◐	●	◐	○	○	○	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	●	○	●	●	◐
<b>Centium 36 CS</b>	Clomazone 360	13	○	○	○	○	◐	○	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐
<b>Novitron DamTec</b>	Aclonifen 500 + Clomazone 30	32 + 13	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	●	◐	●	●	◐
<b>Spectrum Plus</b>	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
<b>Stomp Aqua</b>	Pendimethalin 455	3	◐*	●	○	○	○	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	●	●	◐

**Wirkungsspektren Herbizide in Leguminosen**
**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>	Cycloxydim 100	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Fusilade MAX</b>	Fluazifop-P-butyl 125	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Select 240 EC</b>	Clethodim 240	1	●*	●	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Targa Super</b>	Clethodim 240	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

\*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!