

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
Breitbandherbizide und Präparate mit rein dikotyler Wirkung																					
Bandur	Aclonifen 600	32	◐	●	◐	○	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●	◐
Centium 36 CS, ...u.a.	Clomazone 360	13	○	○	○	○	◐	○	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐
Fantasia Gold, ...u.a.	Prosulfocarb 800	15	◐	●	◐	○	○	○	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	●	○	●	●	◐
Novitron DamTec	Aclonifen 500 + Clomazone 30	32 + 13	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	●	◐	●	●	◐
Spectrum Plus, VA	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	◐	●	◐	○	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
Spectrum Plus, NA in Futtererbsen	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Stomp Aqua, VA	Pendimethalin 455	3	◐*	◐	○	○	○	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	◐
Stomp Aqua, NA in Futtererbsen	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	○	◐	○	○	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐

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
Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung																					
Agil-S	Propaquizafop 100	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Focus Activ Pack	Cycloxydim 100	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fusilade MAX	Fluazifop-P-butyl 125	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Select 240 EC	Clethodim 240	1	●*	●	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Targa Super, ...u.a.	Quizalofop-P 50	1	●*	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!