

Präparate zur Unkrautkontrolle in Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen 2026

Präparat	Wirkstoff(e)	HRAC-Wirkgruppe	Aufwand (E/ha)	Kosten (€/ha) ¹⁾	Einsatz	Zulassung in:				Wirkungsspektrum																			
						Ackerbohne	Futtererbse	Weißer Lupine	Blaue Lupine	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Flughafel	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	32	3,5 - 4,0 (Lupine: 3,0)	61 - 81	VA	■	■	■	■	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Centium 36 CS, ...u.a.	Clomazone	13	0,2 - 0,25	31 - 39	VA	■	■	2)	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fantasia Gold, ...u.a.	Prosulfocarb	15	3,0 - 5,0	23 - 38	VA	■	■	■	■	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Novitron DamTec	Aclonifen + Clomazone	32 + 13	2,0 - 2,4	82 - 98	VA	■	■	■	■	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spectrum Plus	Pendimethalin + Dimethenamid-P	3 + 15	2,5 - 4,0	54 - 86	VA	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spectrum Plus	Pendimethalin + Dimethenamid-P	3 + 15	2,5 - 4,0	54 - 86	NA bis BBCH 12	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	2,5 - 3,0 Lupine bis 2,6	53 - 63	VA	■	■	■	■	●*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	2,5 - 3,0	53 - 63	NA bis BBCH 12	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung																													
Agil-S, ...u.a.	Propaquizafop	1	0,75	19	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Agil-S, ...u.a.	Propaquizafop	1	1,5	38	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Focus Aktiv Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim	1	1,0 - 1,5 + 1,0	35 - 53	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Focus Aktiv Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim	1	2,0 - 2,5 + 1,0	70 - 88	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fusilade MAX, ...u.a.	Fluazifop-P	1	0,75 - 1,0	22 - 29	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fusilade MAX, ...u.a.	Fluazifop-P	1	2,0	58	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Select 240 EC, ...u.a. + Radimix	Clethodim	1	0,5 + 1,0	32	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Targa Super, ...u.a.	Quizalofop-P	1	0,75 - 1,5	9 - 17	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Targa Super, ...u.a.	Quizalofop-P	1	2,0 - 2,5	23 - 29	NA	■	■	■	■	●*	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Die Angaben entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse. Verbindlich ist die der Packung aufgedruckte Gebrauchsanleitung. Die Wirkungseinstufung erfolgte nach eigenen Erfahrungen für die Standardanwendung der Präparate.

Legende: VA = Voraufflauf, NA = Nachaufflauf
○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ◓ = sehr gute Wirkung

1) Kosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt., Stand 2025

2) Einsatz in Weißer und Gelber Lupine nur zur Lebensmittelproduktion.

HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko

* Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!



**Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft**
Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S. Thyssen
Stand: Februar 2026