

Präparate zur Unkrautkontrolle in Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen 2024

Präparat	Wirkstoff(e)	HRAC-Wirkgruppe	Aufwand (E/ha)	Kosten (€/ha) ¹⁾	Einsatz	Zulassung in:			Wirkungsspektrum																	
						Ackerbohne	Futtererbse	Lupine	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Flughäfer	Quecke	Ausfallgetreide	Hirsearten	Windknöterich	Anarant	Franzosenkraut	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß, Meide	Hohzahn	Hellerkraut	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Vogelmiere
Breitbandherbizide und Präparate mit rein dikotyler Wirkung																										
Bandur	Aclonifen	32	3,5 - 4,0	102 - 116	VA	■	■	■	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Boxer, ...u.a.	Prosulfocarb	15	3,0 - 5,0	47 - 78	VA	■	■	■	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Centium 36 CS	Clomazone	13	0,2 - 0,25	34 - 43	VA	■	■	2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Novitron DamTec	Aclonifen + Clomazone	32 + 13	2,0 - 2,4	88 - 106	VA	■	■	■	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Spectrum Plus	Pendimethalin + Dimethenamid-P	3 + 15	2,5 - 4,0	66 - 105	VA	■	■	■	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Spectrum Plus	Pendimethalin + Dimethenamid-P	3 + 15	2,5 - 4,0	66 - 105	NA	■	■	■	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	2,5 - 3,0	60 - 72	VA	■	■	■	●*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Stomp Aqua	Pendimethalin	3	2,5 - 3,0	60 - 72	NA	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung																										
Agil-S, ...u.a.	Propaquizafop	1	0,75	25	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Agil-S, ...u.a.	Propaquizafop	1	1,5	50	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Focus Aktiv Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim	1	1,0 - 1,5 + 1,0	40 - 60	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Focus Aktiv Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim	1	2,0 - 2,5 + 1,0	80 - 100	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Fusilade MAX, ...u.a.	Fluazifop-P	1	0,75 - 1,0	25 - 32	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Fusilade MAX, ...u.a.	Fluazifop-P	1	2,0	66	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Select 240 EC, ...u.a. + Radiumix	Clethodim	1	0,5 + 1,0	41	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Targa Super, ...u.a.	Quizalofop-P	1	0,75 - 1,5	15 - 30	NA	■	■	■	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Targa Super, ...u.a.	Quizalofop-P	1	2,0 - 2,5	41 - 51	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 = Voraufbau, NA = Nachaufbau
 ○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ◓ = sehr gute Wirkung

1) Kosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.
 2) Einsatz in Weißer und Gelber Lupine zur Lebensmittelproduktion.
 HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko
 * Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
 Institut für Pflanzenschutz
 Herbolzie / © K. Gehring, S. Thyssen
 Stand: April 2024