

# Präparate zur Unkrautkontrolle in Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen 2024

Präparat	Wirkstoff(e)	HRAC-Wirkgruppe	Aufwand (E/ha)	Kosten (€/ha) <sup>1)</sup>	Einsatz	Zulassung in:			Wirkungsspektrum																
						Ackerbohne	Futtererbse	Lupine	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Flughäfer	Quecke	Ausfallgetreide	Hirsearten	Windknöterich	Amarant	Franzosenkraut	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß, Meide	Hohlzahn	Hellerkraut	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis
<b>Breitbandherbizide und Präparate mit rein dikotyler Wirkung</b>																									
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	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
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	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
<b>Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung</b>																									
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.

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: März 2024