

Herbizide in Ackerbohnen und Futtererbsen Stand Februar 2024

Kultur	Anwendungzeitpunkt (BBCF)	Wirkstoffklasse (HRAC)	Wirkstoff	Gehalt in g/l oder g/kg	Produkt	Menge	Gewässer*				Saumstruktur	sonstige Auflagen bei der Anwendung	Fuchschwanz	Windhalm	Hirse	Quecke	Knöterich	Klette	Kamille	Gänsefuß	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Vogelmiere	Nachschatten	Wartzeit in Tagen				
							Zulassung bis:	/ha	Bienen	Hang > 2 %																	Randstreifen in m	Abstand in m bei einer Abdriftminderung von	Abstand in m	20 m Spritzbreite mit einer Abdriftminderung von
Ackerbohne	Futtererbse						0%	50%	75%	90%																				
x	x	VA	32	Aclonifen	600	Bandur 31.12.2024	4,0 l	B4	10	n.e.	15	10	(5)*	5	75%	NW800: keine Anwendung auf drainierten Flächen im Zeitraum 1. Nov. bis 15. März	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	F		
x	x	VA	15	Prosulfocarb	800	Boxer/Filon 30.04.2024	4,0 l - 5,0 l	B4	-	n.e.	n.e.	n.e.	*	-	90%	NT145 NT146 NT170	○	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	F		
x	x	VA	13	Clomazone	360	Centium 36 CS 31.12.2025	0,25 l	B4	-	*	*	*	*	-	75%	NT127 Temperaturabhängigkeit; NT149 Aufzeichnungen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F		
x	x	VA	32 F4	Aclonifen Clomazone	500 30	Novitron DamTec 31.12.2024	2,4 kg	B4	10	n.e.	20	15	(5)*	5	75%	NT127 Temperaturabhängigkeit; NT149 Aufzeichnungen	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	F		
x	x	VA	3 15	Pendimethalin Dimethenamid-P	250 212,5	Spectrum Plus 31.12.2027	4,0 l	B4	20	n.e.	n.e.	n.e.	(5)*	5	90%	NG405 keine Anwendung auf drainierten Flächen NT145 NT146 NT170	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F	
							4,0 l																							B4
x	x	VA	3	Pendimethalin	455	Stomp Aqua 30.06.2024	4,4 l	B4	5	n.e.	n.e.	n.e.	10	5	90%	NT145 NT146 NT170	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F	
							3,5 l																							5
	x	NA	3	Pendimethalin	455	Stomp Aqua 30.06.2024	3,0 l	B4	-	n.e.	n.e.	n.e.	(5)*	5	90%	NT145 NT146 NT170	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F		
Beispiele: Präparatmischungen																														
x	x	VA	15 3	Prosulfocarb Pendimethalin		Boxer + Stomp Aqua	3,0 l 2,0 l																					F		
x	x	VA	13 3	Clomazone Pendimethalin		Centium 36 CS + Stomp Aqua	0,25 l + 2,5 l			Auflagen und Anwendungsbestimmungen siehe oben bei Einzelprodukten																		F		
x	x	VA	13 4	Clomazone Aclonifen		Centium 36 CS + Bandur	0,2l + 3,0l																					F		
x	x	VA	13 5	Aclonifen Aclonifen/Clomazone		Bandur + Novitron DamTec	1,0 l + 2,4 kg																					F		
Graminizide																														
x	x	13-39		Propaquizafop	100	Agil S 30.11.2024	0,75 l	B4	-	*	*	*	*	-															F	
							1,5																							B4
x	x	11-51	1	Cycloxydim	100	Focus Aktiv Pack 31.12.2025	2,0 - 2,5 l + 1,0 l Dash	B4	-	*	*	*	*	-	50%														56	
							5,0 l + 1,0 l Dash (Quecke)																							-
x		32-50	1	Fluazifop-P-butyl	128	Flua Power/ Balista Super 31.12.2024	0,8 l	B4	-	*	*	*	*	5	90%													90		
x	x	34-51					1,25 l																						-	*
x		32-50	1	Fluazifop-P-butyl	107	Frequent Max 31.12.2024	1,0 l	B4	-	*	*	*	*	-	75%													90		
x		11-51					2,0 l																						-	*
x		-50	1	Fluazifop-P-butyl	107	Fusilade MAX 31.12.2024	1,0 l	B4	-	*	*	*	*	-	50%													F		
	x	-51					1,0 l																						-	*
	x	-51				2,0 l	-	*	*	*	*			90%																
x	x	11-39	1	Quizalofop-P	46,30	Gramfix/ Targa Super 31.12.2024	1,5	B4	-	*	*	*	*	-	50%													49		
							2,5																						-	*
x		11-39	1	Quizalofop-P ethyl	31,81	Leopard 30.11.2024	1,25 l	B4	-	*	*	*	*	-	90%													30		
							2,5 l																						-	*
x	x	NA	1	Quizalofop-P tefuryl	40	Panarex 30.11.2024	1,25 l	B4	-	*	*	*	*	-	75%													60		
							2,25 l																						-	*
	x ²	14-39	1	Clethodim	241,9	Select 240 EC + Radiamix 31.12.2024	0,5 l + 1,0 l	B4	-	*	*	*	*	5	75%													F		
x ²							1,0 l + 1,0 l																						B4	-

n.e. = nicht erlaubt; * = länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern, in NRW gilt ab Böschungsoberkante ein Abstand von 10 m oder von 5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist; ² = nur in Beständen zur Saatguterzeugung

Anm.: ○ Leerer Kreis = keine Wirkung; ○ ¼ Kreis = Teilwirkung; ○ ½ Kreis = Mittlere Wirkung; ○ ¾ Kreis = gute Wirkung; ● Vollkreis = sehr gute Wirkung