

Kultur	Anwendungszeitpunkt	Wirkstoffklasse (HRAAC Einstufung)	Wirkstoff	Gehalt in g/l oder g/kg	Mittel	Menge	Gewässer*						
							Bienen	Hang > 2% Randstreifen in m	Abstand in m bei einer Abdriftminderung von				
Soja- bohne	Lupine				Zulassung bis:	/ha	0%	50%	75%	90%			
Herbizide im Voraufbau													
x		VA	5 15	Metribuzin Flufenacet	175 240	Artist 31.10.2024	2,0 kg	B4	20	(5)*	*	*	*
	x	VA	15	Prosulfocarb	800	Boxer 30.04.2024	3,5 - 5,0 l	B4	-	n.e.	n.e.	n.e.	*
x	x Gelbe + Weiße Lupine	VA	13	Clomazone	360	Centium 36 CS 31.12.2025	0,25 l	B4	-	*	*	*	*
x		VA	15	Pethoxamid	600	Quantum 31.01.2025	2,0 l	B4	20	ne.	ne.	(5)*	*
x		VA	5	Metribuzin	600	Sencor liquid 31.07.2024	0,4 l	B4	10	(5)*	*	*	*
x		VA	15	Dimethamid-P	720	Spectrum 30.04.2024	0,8 l 1,4 l	B4	10 20	(5)* 10	(5)*	(5)*	*
x	x	VA	3 15	Pendimethalin Dimethamid-P	250 212,5	Spectrum Plus 31.12.2027	4,0 l	B4	20	n.e.	n.e.	n.e.	(5)*
x	x	VA	3	Pendimethalin	455	Stomp Aqua 30.06.2024	2,6 l	B4	-	n.e.	n.e.	n.e.	(5)*
Herbizide im Nachaufbau													
x		NA 12-14	2	Thifensulfuron	481	Harmony SX 30.06.2024	2 x 7,5 g	B4	-	*	*	*	*
	nur Gelbe Lupine	NA ab 13	6	Pyridat	450,0	Lentagran WP 31.08.2024	2,0 kg	B4	-	*	*	*	*
x		NA 10-25	4 2	Quinmerac Imazamox	250 12,5	Clearfield-Clentiga 31.07.2025	1,0 l + 1,0 l	B4	-	Dash	*	*	*
Gramminizide im Nachaufbau													
x		NA 11-51	1	Cycloxydim	100	Focus Ultra + Dash 31.12.2025	2,5 l + 1,0 l 5,0 l + 1,0 l	B4	-	*	*	*	*
	x	32-50	1	Fluazifop-p-butyl	128	Flua Power 31.12.2024	0,8 l 1,6 l	B4	-	*	*	*	*
x		-51	1	Fluazifop-p-butyl	107	Fusilade MAX 31.12.2024	0,75 l - 1,0 l 2,0 l	B4	-	*	*	*	*
	x nur zur Saatgut- produktion	13-39	1	Fluazifop-p-butyl	107	Fusilade MAX 31.12.2024	0,75 l - 1,0 l 2,0 l	B4	-	*	*	*	*
x		11-51	1	Quizalofop-P	46,3	GRAMFIX/ Targa Super 30.11.2024	1,5 l 2,5 l	B4	-	*	*	*	*
	x	NA	1	Clethodim	240	Select 240 EC + Radiamix 31.12.2024	0,5 l + 1,0 l	B4	-	*	*	*	*
x		12-23	1	Quizalofop-P	120,0	Wish Top 30.11.2024	0,9 l 1,25 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 begründete Pflanzendecke vorhanden ist;

Saumstruktur	sonstige Auflagen bei der Anwendung	Wirkung																
		Fuchsschwanz	Windhalm	Hirse	Quecke	Vogelknöterich	Windknöterich	Klette	Kamille	Gänsefuß	Taubnessel	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Vogelmiere	Nachtschatten	Bingelkraut	Wartezeit in Tagen	
Abstand in m	20 m Spritzbreite bei einer Abdrift- minderung von																	
-	90 %		●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F
	90%	NT145 NT146 NT170	○	●	○		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	F
-	75%	NT127 Temperaturabhängigkeit; NT149 Aufzeichnungen							○	○	●	○	○	○	○	○	○	F
-	75%	NG 405 Keine Anwendung auf drainierten Flächen SF 275- VEAC Arbeitskleidung VA269 Abdriftminderung 75 %			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F
-	50%		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F
	50%	leichte Böden mittl.- schwere Böden	○		●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F
5	90%	NG405 keine Anwendung auf drainierten Flächen NT145 NT146 NT170	○	○	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F
5	90%	NT145 NT146 NT170	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F
Herbizide im Nachaufbau																		
-	50%	VV603: Keine Verwendung behandelter Pflanzen als Grünfütter								○	○							F
-	90%													○	○	○	○	F
5	75%	NG343 NG354	○							○	○	○	○	○	○	○	○	F
Gramminizide im Nachaufbau																		
-	50%		●	●	●				○									F
-	75%								○									F
-	90%		●	●	●				○									90
5	90%		●	●	●				○									F
-	50%		●	●	●				○									F
-	90%		●	●	●				○									F
	50%	SF 275-VEAC Nachfolgearbeiten	●	●	●				○									90
	75%								○									F
5	75%		●	●	●				○									F
	50%	SF 275-VEAC Nachfolgearbeiten	●	●	●				○									F
	75%								○									F

Ann.: ○ Leerer Kreis = keine Wirkung; ◐ Kreis = Teilwirkung; ◑ Kreis = Mittlere Wirkung; ◒ Kreis = gute Wirkung; ◓ Kreis = sehr gute Wirkung