

## Abstandsauflagen zum Schutz von Gewässern / Nicht-Zielflächen ausgewählter Herbizide für den Einsatz in Sojabohnen für die Saison 2024

Präparat	Gewässerabstand [m]					Nicht-Zielflächen Abstand <sup>2)</sup> [m]								Sonstige Auflagen <sup>3)</sup>
	Hang- auflage <sup>1)</sup>	Abdriftminderungsklasse je nach Düsenteknik				Abdriftminderungsklasse je nach Düsenteknik								
		0 %	50%	75%	90%	0%		50%		75%		90%		
	Pufferzone [m]	Abstand [m]				Anteil an Kleinstrukturen ausreichend ?								
						NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN	JA	
<b>Präparate gegen Unkräuter und Ungräser</b>														
Harmony SX, Lupus SX	-	*	*	*	*	20	0	0	0	0	0	0	0	
Centium 36 CS	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0	0	0	0	NT127, 149
Clearfield Clentiga	-	*	*	*	*	25-20 <sup>#</sup>	20	25-20 <sup>#</sup>	20	5-0 <sup>#</sup>	0	5-0 <sup>#</sup>	0	NG343, NG354, NT140
Sencor Liquid	10	5	*	*	*	20	0	0	0	0	0	0	0	
Artist	20	5	*	*	*	20	0	20	0	20	0	0	0	
Spectrum, bis 0,8 l/ha auf leichten Böden	10	5	5	5	*	20	0	0	0	0	0	0	0	
Spectrum, bis 1,4 l/ha auf mittleren und schweren Böden	20	10	5	5	*	20	0	0	0	0	0	0	0	
Quantum	20			5	*					0	0	0	0	NG405, VA269
Stomp Aqua	-				5							5-0 <sup>#</sup>	0	NT145, 146, 170
Spectrum Plus	20				5							5-0 <sup>#</sup>	0	NG405, NT145, 146, 170
<b>Präparate ausschließlich gegen Ungräser</b>														
Focus Ultra, bis 2,5 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0	0	0	0	0	0	
Focus Ultra, bis 5,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0	0	0	0	
Targa Super, bis 1,5 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0	0	0	0	0	0	
Targa Super, bis 2,5 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0	0	0	0	
Fusilade Max, bis 1,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0	0	0	0	0	0	
Fusilade Max, bis 2,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	20	0	0	0	

■ = keine Anwendung möglich.

\*) landesspezifische Regelungen und Vorgaben der Pflanzenschutzanwendungsverordnung zum Gewässerabstand beachten!

#) verringertes Abstand zu Hecken auf ehemals landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen.

(...) Zulassung ausgelaufen, Aufbrauchfrist beachten.

1) Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein, ausgenommen bei Mulch-/Direktsaat.

2) Abstände sind nicht erforderlich:

- bei angrenzenden landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen, Straßen, Wege, Plätze.
- bei angrenzenden Saumstrukturen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln), die weniger als 3 m breit sind.
- bei der Anwendungen mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten.
- in Gebieten mit ausreichendem Anteil Kleinstrukturen, Gebietskulisse siehe 'www.julius-kuehn.de'.

3) NG343: max. Aufwandmenge von 250 g Quinmerac/ha und Jahr beachten.

NG354: max. Aufwandmenge von 12,5 g/ha Imazamox innerhalb von 3 Jahren.

NG405: Kein Einsatz auf drainierten Flächen.

NT127: bei Temperaturen > 20 °C Anwendung nur zwischen 18 h und 9 h, bei Temperaturen > 25 °C keine Anwendung.

NT140: bei einer Wasseraufwandmenge von weniger als 150 l/ha muss das Mittel mit einer Abdriftminderung von mind. 50% ausgebracht werden.

NT145: Ausbringung mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha und 90 % Abdriftminderung.

NT146: Ausbringung mit höchstens 7,5 km/h Fahrgeschwindigkeit.

NT149: Innerhalb von vier Wochen nach der Anwendung Schadenskontrollen und Meldung erforderlich.

NT170: Ausbringung bei Windgeschwindigkeit von höchstens 3 m/s.

VA269: Ausbringung mit einem verlustmindernden Gerät mit mind. 75% Abdriftminderung.

Die Übersicht wurde nach bestem Wissen erstellt,  
für Vollständigkeit und Richtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden.  
Verbindlich ist die Gebrauchsanleitung!



Bayerische Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
**LfL** Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S. Thyssen  
Stand: Januar 2024