

## Abstandsauflagen zum Schutz von Gewässern / Nicht-Zielflächen ausgewählter Herbizide für den Einsatz in Futtererbsen, Ackerbohnen und Lupinen für die Saison 2020

Präparat	Hang- auflage <sup>1)</sup>	Gewässerabstand [m]				Nicht-Zielflächen Abstand <sup>3)</sup> [m]								Sonstige Auflagen <sup>4)</sup>	
		Abdrift <sup>2)</sup> variabel je nach Düsenteknik				Abdriftminderungsklasse je nach Düsenteknik									
		Standard	0%	50%	75%	90%	0%	50%		75%		90%			
Pufferzone [m]	Abstand [m]				Anteil an Kleinstrukturen ausreichend ?										
Präparate gegen Unkräuter und Ungräser															
Centium 36 CS	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0	0	0	0	0	NT127, 149
Gardo Gold	10	5	*	*	*	20	0	20	0	0	0	0	0	0	NG301-1
Bandur	10		15	10	5	25-20 #	20	25-20 #	20	5-0 #	0	5-0 #	0	NW800	
Novitron DamTec	10		20	15	5	25-20 #	20	25-20 #	20	5-0 #	0	5-0 #	0	NT127,149	
Boxer	-				*							0	0	NT145, 146, 170	
Stomp Aqua in Lupinen VA bis 2,6 l/ha	-				5							5-0 #	0	NT145, 146, 170	
Stomp Aqua in Futtererbsen NA bis 3,0 l/ha	-				5							5-0 #	0	NT145, 146, 170	
Stomp Aqua in Futtererbsen, Ackerbohnen VA bis 3,5 l/ha	5				5							5-0 #	0	NT145, 146, 170	
Spectrum Plus VA	20				5							5-0 #	0	NT145, 146, NT170, NG405	
Spectrum Plus NA in Futtererbsen	20				5							5-0 #	0	NT145, 146, 170	
Stomp Aqua in Futtererbsen, Ackerbohnen VA bis 4,4 l/ha	-				10							5-0 #	0	NT145, 146, 170	
Präparate ausschließlich gegen Ungräser															
Agil-S, Zetrola	-	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gallant Super	-	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NG345-3
Focus Ultra, bis 2,5 l/h	-	*	*	*	*	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
Focus Ultra, bis 5,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0	0	0	0	0	
Fusilade Max, bis 1,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fusilade Max, bis 2,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	20	0	0	0	0	
Select 240 EC + Radianix	-	*	*	*	*	25-20 #	20	25-20 #	20	5-0 #	0	5-0 #	0	0	

■ = keine Anwendung möglich.

\*) landesspezifische Regelungen zum Gewässerabstand beachten!

#) verringert 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) Auflagen-Code siehe: 'www.lfl.bayern.de/ips/pflanzenschutzmittel'

3) Abstände sind nicht erforderlich:

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

4) NG301-1: Keine Anwendung in vom BVL ausgewiesenen Wasserschutzgebieten und Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen.

NG345-3: max. Aufwandmenge von 0,052 kg/ha Haloxypop-P innerhalb von drei 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.

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.

NW800: Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen 01.11. und 15.03.

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



Bayerische Landesanstalt  
für Landwirtschaft

Institut für  
Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S. Thyssen  
Stand: Februar 2020