

**Abstandsauflagen und Anwendungsbestimmungen
ausgewählter Rapsherbizide für die Behandlung 2024/25**

Präparat <small>Bei Aufwandmengen-abhängigen Auflagen sind z.T. weitere Kriterien (Kultur, Einsatzzeitpunkt,...) zu beachten!</small>	Hang- auflage ¹⁾	Gewässerabstand [m]				Nicht-Zielflächen Abstand ²⁾ [m]								Sonstige Auflagen ³⁾
		Abdriftminderungsklasse je nach Düsenteknik				Abdriftminderungsklasse je nach Düsenteknik								
		0 %	50%	75%	90%	0%	50%	75%	90%	Anteil an Kleinstrukturen ausreichend ?				
Pufferzone [m]					NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN	JA		
Breitbandmittel und Präparate gegen dikotyle Unkräuter														
Runway	-	*	*	*	*	0		0		0		0		NG349, NG350
Synero 30 SL, Runway VA	-	*	*	*	*	0		0		0		0		NG349
Kerb Flo u.a., bis 1,25 l/ha	-	*	*	*	*	0		0		0		0		
Kerb Flo u.a., bis 1,875 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0		0		0		
Effigo	-	*	*	*	*	20	0	0		0		0		
Milestone	-	*	*	*	*	20	0	0		0		0		
Lontrel 720 SG, Vivendi 100	-	*	*	*	*	20	0	0		0		0		
Lontrel 600	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0		0		
Fox, ab BBCH 16	10	5	*	*	*	0		0		0		0		
Fox, ab BBCH 14 im Splittingverfahren 0,3/0,7 l/ha	20	5	5	*	*	0		0		0		0		
Tanaris	5	5	5	*	*	20	0	0		0		0		NG343
Butisan Kombi	20	5	5	*	*	20	0	0		0		0		NG301-1, NG346
Fuego	20	5	5	*	*	20	0	20	0	0		0		NG301-1, NG346
Fuego Top	20	5	5	*	*	20	0	20	0	0		0		NG301-1, NG343, NG346
Butisan Gold	20	5	5	5	*	20	0	20	0	0		0		NG301-1, NG346
Korvetto	-	5	5	5	*	20	0	0		0		0		
Quantum / Successor 600	20	10	5	5	*	0		0		0		0		NG405
Gajus	20	10	5	5	5	20	0	20	0	0		0		NW800, NG353
Butisan Top	20	15	10	5	5	0		0		0		0		NG301-1, NG346
Belkar	20		20	10	5	20	0	20	0	20	0	0		
Stomp Aqua, 1,0 l/ha VA	-				*							0		NT145, 146, 170
Gamit 36 AMT, Angelus u.a. als Soloanwendung	-				*							0 - 20		NT127,145,146,149,152, 153,154
Stomp Aqua, 2,0 l/ha NA	5				5							5 - 0 #	0	NT145, 146, 170
Präparate ausschließlich zur Gräserbekämpfung														
Agil-S, bis 1,0 l/ha	-	*	*	*	*	0		0		0		0		
Agil-S, 2x 0,75 l/ha, 1x 1,5 l/ha	-	5	*	*	*	0		0		0		0		
Focus Ultra, bis 2,5 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0		0		0		
Focus Ultra, bis 5,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0		0		
Targa Super u.a., bis 1,25 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0		0		0		
Targa Super u.a., bis 2,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	0		0		
Fusilade Max u.a., bis 1,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	0		0		0		
Fusilade Max u.a., bis 2,0 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	20	0	0		
Flua Power u.a., bis 0,8 l/ha	-	*	*	*	*	20	0	20	0	20	0	0		
Flua Power u.a., bis 1,6 l/ha	-	*	*	*	*	25-20#	20	25-20#	20	25-20#	20	5 - 0#	0	
Select 240 EC u.a. + Actirob B bzw. Radiamix	-	*	*	*	*	25-20#	20	25-20#	20	5 - 0#	0	5 - 0#	0	
Sonderpräparate (Einsatz nur in 'Clearfield'-Sorten möglich)														
Clearfield Clentiga	-	*	*	*	*	25-20#	20	25-20#	20	5 - 0#	0	5 - 0#	0	NG343, NG354

■ = keine Anwendung möglich.

*) landesspezifische Regelungen und Vorgaben der Pflanzenschutz-anwendungsverordnung zum Gewässerabstand beachten!

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

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, 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 Gebietskulisse siehe 'www.julius-kuehn.de'.

3) NG 301-1: Keine Anwendung in vom BVL ausgewiesenen Wasserschutzgebieten und Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen.

NG 343: maximal 250 g/ha Quinmerac im Jahr.

NG 346: maximal 1000 g/ha Metazachlor innerhalb von 3 Jahren.

NG 349: Keine Anwendung mit dem Wirkstoff Aminopyralid im folgenden Kalenderjahr.

NG 350: Keine Anwendung mit dem Wirkstoff Clopyralid im folgenden Kalenderjahr.

NG 353: max. 1200 g/ha Pethoxamid innerhalb von drei Jahren.

NG 354: Innerhalb von drei Jahren dürfen maximal 12,5 g/ha Imazamox auf derselben Fläche eingesetzt werden.

NG 405: keine Anwendung auf drainierten Flächen.

NT 127: bei Lufttemperaturen > 25° C keine Anwendung, bei > 20°C nur zwischen 18 h und 9 h.

NT 145: Ausbringung mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha und 90 % Abdriftminderung.

NT 146: Ausbringung mit höchstens 7,5 km/h Fahrgeschwindigkeit.

NT 149: innerhalb eines Monats nach der Anwendung muss wöchentlich die Umgebung in einem Umkreis von 100 m auf Aufhellungen geprüft werden. Diese müssen dem amtlichen Pflanzenschutzdienst und dem Zulassungsinhaber gemeldet werden.

NT 152: Für jede behandelte Fläche muss ein Anwendungsplan erstellt und mitgeführt werden, der Informationen über Saatzeitpunkt, Anwendungstermin, Aufwandmenge, Wassermenge und Details der Anwendungstechnik enthält.

NT 153: Nachbarn, die einer Abdrift ausgesetzt sein könnten, müssen, falls sie dies einfordern, spätestens einen Tag im voraus über die Anwendung informiert werden.

NT 154: 20 m Abstand zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, für die Allgemeinheit bestimmten Flächen, Flächen mit Ökoanbau, Flächen mit clomazone-sensiblen Kulturen.

Wird das Mittel in Tankmischung oder mit Zusatzstoffen eingesetzt, erhöht sich der Abstand auf 50 m. Kein Abstand zu Winterarras, Getreide, Mais, Zuckerrüben, abgeernteten Flächen (Stoppelfelder). 5 m Abstand zu allen übrigen Flächen.

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

NW 800: Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

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: August 2024