

# Mindestabstände oberflächengewässer, Nichtzielflächen (Terrestrik-Auflagen) sowie Wartezeiten

Produkt	Auflage	Mindestabstände zu Oberflächengewässern	reduzierte Abstände	Wartezeiten (Tage)	Auflage	Auflage zum Schutz angrenzender Nichtzielflächen
Absolute® M	NW468 NW606 NW605 NW706	5 m Randstreifen 20 m bei 2 % Hangneigung	50 % 5 m, 75 % *, 90 % *	F	NT102	Auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion
Acanto®	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		Weizen, Gerste: 35	-	
Acanto® Genehmigung gem. § 18 - Gräser	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		Gräser: F		
Artus®	NW468 NW609	5 m	Bei Einsatz verlustmindernder Geräte: Mindestabstand nach Länderrecht	F	NT102	Auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion
Bravo® 500 (für Talius® Bravo® Pack)	NW468 NW607 NW701 NW706	Einsatz nur mit verlustmindernden Geräten Randstreifen 10 m bzw. 20 m bei 2 % Hangneigung	Weizen: 50 % 15 m, 75 % 10 m, 90 % 5 m, Kartoffel: 75 % 20 m, 90 % 10 m	Weizen: F, Kartoffel: 7	-	
Cato®	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		F	NT102	Auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion
Cato® Genehmigung gem. § 18 - Spitzwegerich	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		Spitzwegerich: 35	NT101	Auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Concert® SX®	NW468 NW606 NW605 NW701 NW706 NW800	5 m Randstreifen 10 m bzw. 20 m bei 2 % Hangneigung	50 % 5 m, 75 % 5 m, 90 % *	F	NT108	5 m unbehandelt + auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion
Curzate® M WG	NW468 NW607	Einsatz nur mit verlustmindernden Geräten	50 % 15 m, 75 % 10 m, 90 % 5 m	7	NT103	Auf 20 m mindestens 90 % Driftreduktion
Debut®	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		F	NT101	Auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Duplosan® KV	NW468 NW642 NG314 NG402	Mindestabstand nach Länderrecht		F	Getreide, Gräser: NT108 Wiesen, Weiden: NT109	5 m unbehandelt + auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion 5 m unbehandelt + auf 20 m mindestens 90 % Driftreduktion
DuPont™ Trend®						
Equation® Pro	NW468 NW607	Einsatz nur mit verlustmindernden Geräten	50 % 20 m, 75 % 15 m, 90 % 10 m	Weinrebe: 28		
Equation® Pro Genehmigung gem. § 18 - Gurke, Tomate				Gurke: 3 Tomate: 3		
Equation® Pro Genehmigung gem. § 18 - Blumenkohle	NW468 NW606 NW605	10 m	50 % 5 m, 75 % 5 m, 90 % *	Blumenkohle: 14		
Harmony® SX® – Mais	NW468	Mindestabstand nach Länderrecht		F	NT101	Auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Harmony® SX® – Wiesen und Weiden (Flächenbehandlung)	NW468 NW606 NW605	5 m	50 % 5 m, 75 % *, 90 % *	14	NT103	Auf 20 m mindestens 90 % Driftreduktion
Harmony® SX® – Wiesen und Weiden (Einzelpflanzenbehandlung)	-			14	-	
Harmony® SX® – Genehmigung gem. § 18 - Sojabohne	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		F VV603	NT101	Auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Harmony® SX® – Genehmigung gem. § 18 - Stilllegungsflächen	NW468 NW606 NW605	5 m	50 % 5 m, 75 % *, 90 % *	14	NT103	Auf 20 m mindestens 90 % Driftreduktion
Harvesan®/ Acanto® Pack	NW468 NW609	5 m	Bei Einsatz verlustmindernder Geräte: Mindestabstand nach Länderrecht	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale: 42		
Harvesan®	NW468 NW609	5 m	Bei Einsatz verlustmindernder Geräte: Mindestabstand nach Länderrecht	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale: 42 Futterrübe, Zuckerrübe: 42 Raps: 56		
Lexus®	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		F	NT101	Auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Pointer® SX® – Winterweizen – NA Frühjahr	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		F	NT103	Auf 20 m mindestens 90 % Driftreduktion

Produkt	Auflage	Mindestabstände zu Oberflächengewässern	reduzierte Abstände	Wartezeiten (Tage)	Auflage	Auflage zum Schutz angrenzender Nichtzielflächen
Pointer® SX® – Wintergetreide – NA Herbst, NA Frühjahr gegen Ackerkratzdistel, Sommergetreide	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		F	NT102	Auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion
Ralon Super® – Triticale, Winterweizen, Winterroggen – NA Herbst und Frühjahr	NW468 NW609 NW701	5 m Randstreifen 10 m bei 2 % Hangneigung	Bei Einsatz verlustmindernder Geräte: Mindestabstand nach Länderrecht	F	NT101	Auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Ralon Super® – Wintergerste, Sommergerste	NW468 NW642 NW701	Mindestabstand nach Länderrecht Randstreifen 10 m bei 2 % Hangneigung		F	NT101	Auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Ralon® Super PowerPlus		siehe Ralon® Super	siehe Ralon® Super			siehe Ralon® Super
Successor® T	NW468 NW606 NW605 NW706	10 m Randstreifen 20 m bei 2 % Hangneigung	50 % 5 m, 75 % 5 m, 90 % *	Mais: F	NT108	5 m unbehandelt + auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion
Steward® (Kernobst)	NW468 NW604 frühe Anwendung NW606 NW605 späte Anwendung NW609	15 m 5 m	50 % 5 m, 75 % *, 90 % *	Kernobst: 7	frühe Anwendung NT106 späte Anwendung NT105	5 m unbehandelt oder auf 20 m mindestens 90 % Driftreduktion 5 m unbehandelt oder auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion
Steward® (Weinbau):	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		Weinrebe (Keltertrauben): 14	NT104	5 m unbehandelt oder auf 20 m mindestens 50 % Driftreduktion
Steward® (Gemüsebau): Blumenkohle, Kopfkohle, Zuckermais	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		Blumenkohle: 3 Wirsing, Rotkohl, Weißkohl: 3 Zuckermais: F		
Steward® (Mais)	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		Mais: F		
Steward® Genehmigungen gem. § 18 im Gemüsebau	NW468 NW642 (für Freilandanwendung)	Mindestabstand nach Länderrecht		Kohlrabi: 7 Gurke, Tomate, Gemüsepaprika, Radieschen, Rettich: 3 Feldsalat, Endivien, Salate, Frische Kräuter, Chinakohl, Grünkohl, Melisse, Minze: 14		
Steward® Genehmigungen gem. § 18 im Obstbau (Weiße, Schwarze, Rote Johannisbeere, Stachelbeere)	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		7		
(Pfirsich, Aprikose, Nektarine, Zwetschge, Pflaume, Süßkirsche, Sauerkirsche)	NW468 NW609	5 m	Bei Einsatz verlustmindernder Geräte: Mindestabstand nach Länderrecht	Pfirsich, Aprikose, Nektarine: 14 Zwetschge, Pflaume: F Süßkirsche, Sauerkirsche: F	NT106	5 m unbehandelt oder auf 20 m mindestens 90 % Driftreduktion
Talendo®	NW468 NW606 NW605	15 m	50 % 10 m, 75 % 5 m, 90 % *	Weinrebe: 28		
Talendo® Genehmigungen gem. § 18	NW468 NW642	Mindestabstand nach Länderrecht		Erdbeere: F VV600		
Talium®	NW468 NW609	5 m	Bei Einsatz verlustmindernder Geräte: Mindestabstand nach Länderrecht	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale: F		
Tanos®	NW468 NW606 NW605	15 m	50 % 10 m, 75 % 5 m, 90 % 5 m	14		
Titus®	NW468 NW609	5 m	Bei Einsatz verlustmindernder Geräte: Mindestabstand nach Länderrecht	F	NT102	Auf 20 m mindestens 75 % Driftreduktion

Für die mit \* gekennzeichneten Risikokategorien ist § 6 Abs. 2 PflSchG zu beachten.  
F – die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsatzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.