

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Allstar®	Kartoffel (Pflanzgutbehandlung vor dem Legen*; Pflanzgutbehandlung beim Legen**)	642-1	#	#	#	#	NG369* / NT820-4* NG370** / NT820-1**	--	0	0	0	0
	Kartoffel (Furchenbehandlung beim Legen)	642-1	#	#	#	#	NG370 / NT820-1	NT140	Wasser- menge > 150 l /ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha
Architect®	Sommer- und Winterraps	605-2/606	5	5	5	#		NT140	Wasser- menge > 150 l /ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha
	Sonnenblume	605-2/606	15	10	5	5						
Balaya®	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	605-1/606	10	5	5	#		--	0	0	0	0
Belanty®	Kartoffel, Mais	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
	Steinobst (ausgenommen: Schlehe), Apfel, Birne	605-1/606	15	10	5	#		--	0	0	0	0
	Weinrebe	605-1/606	10	5	#	#		--	0	0	0	0
Bellis®	Kernobst (pilz. Lagerfäulen)	605/606	20	15	10	5		NT 101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Kernobst (Echter Mehltau; Schorf)	607	n.z.	n.z.	20	10		NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0
	Hopfen	607	n.z.	n.z.	20	15		NT 101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	alle Indikationen	604	=NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten									
Butisan®	W-Raps, S-Raps, Leindotter, Krambe, Markstammkohl, Baumschulgehölzpflanzen, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairrübe etc.), Kohlrübe: 1,5 l/ha	605-1/606	5	5	5	#	NG405: im S-Raps VA; Leindotter, Krambe, Markstammkohl, Meerrettich, Speiserüben, Kohlrübe Baumschulgehölzpflanzen	--	0	0	0	0
	Meerrettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairrübe etc.), Kohlrübe: 1 l/ha	605-1/606	5	5	#	#	NW800	--	0	0	0	0
	alle Freiland-Indikationen	706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle = 20m bewachs. Randstreifen lassen					
Butisan® Gold	Winterraps	605/606	5	5	5	#		NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0
		706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen					
		NG301-1	Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten o. Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen									
Butisan® Kombi	Winterraps, Zierpflanzen	605/606	5	5	#	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Blumenkohle, Kopfkohle	605-1/606	5	5	5	#		NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0
	alle Indikationen	706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen					
		NG301-1	Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten o. Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen									
Cantus®	Weinrebe, Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Bleichsellerie, Gemüsefenchel und Winterraps	642 bzw. 642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Cantus® Ultra	Winter- und Sommerapps; Sojabohne; Rübsen; Senf-Arten; Lein; Leindotter; Örtlich;	607-1	n.z.	20	10	5		NT140	Wasser- menge > 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha
	Sonnenblume	607-1	n.z.	n.z.	20	10		NT140	Wasser- menge > 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha
Carax®	Raps	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Zierpflanzen (Freiland; Topfkultur)	605-1/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
Clearfield®-Clentiga®	Raps (Clearfield-Rapssorten)	642-1	#	#	#	#		NT108 <sup>C,D</sup>	25	25	5	5
	Sojabohne							NT108-1 <sup>C,D</sup>	25	25	5	5
		642-1	#	#	#	#		NT140	Wasser- menge > 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha
Collis®	Weinrebe (Bodenapplikation)	605-1/606	10	5	#	#						
	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	605-1/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
	Lauholz (Baumschulen und Kampe), Zierpflanzen (Freiland), Rosen	609-1	5	#	#	#						
Dagonis®	2l/ha: Erbse, Möhre, Endivien, Feldsalat, Beten, Topinambur, Pastinak, Wurzelpetersilie, Teekräuter (1l/ha und 2l/ha), Meerrettich (1l/ha), Knollensellerie (1l/ha und 2l/ha), Rettich und Radieschen (1l/ha und 2l/ha), Schwarzwurzel (1l/ha), Kohlrübe und Speiserüben (1l/ha und 2l/ha), Salate und Salat-Arten (2l/ha), Rucola-Arten ( 2l/ha), Stielmus und Kohlgemüse (2l/ha), Spinat und verwandte Arten ( 2l/ha), frische Kräuter (2l/ha), Zierpflanzen (2l/ha)	605-1/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
	1l/ha: Möhre, Brokkoli und Blumenkohl, Rotkohl, Spitzkohl, Weißkohl, Wirsing, Rosenkohl, Zwiebelgemüse, Porree, Kartoffel (0,75l/ha), frische Kräuter (1l/ha), Spinat, Gelber Portulak, Sommerportulak, Schnittmangold, Stielmangold (1l/ha) Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete; 1l/ha), Zierpflanzen ( 1l/ha)	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Zwiebelgemüse, Porree	705 <sup>F</sup>		5			bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen					
	0,6 l/ha: Melone, Wassermelone, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Garten-Kürbis, Flaschenkürbis, Gurke, Zucchini, Patisson, Möhre, Erdbeere, Beten, Pastinak, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Kohlrübe und Speiserüben, Chicoree, Teekräuter, Wurzelschirke, Zierpflanzen	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
Delan® WG	Spargel	605/606	10	5	5	#		--	0	0	0	0
	Weinrebe, Weiße Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere	605 bzw. 605-1/606	20	15	10	5		--	0	0	0	0
	Hopfen, Kernobst, Sauerkirschen, Süßkirschen, Pfirsich, Aprikose, Birne	607 bzw. 607-1	n.z.	n.z.	n.z.	20		--	0	0	0	0

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Delan® Pro	Weinrebe (Bodenapplikation)	605-1/606	20	15	10	5		--	0	0	0	0
		701 <sup>F</sup>	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen		0	0	0	0
	Weinrebe (Anwendung mit dem Luftfahrzeug)	610	Die Anwendung des Mittels mit Luftfahrzeugen auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen Bundeswasserstraßen sowie nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mindestens mit dem im Folgenden genannten Abstand erfolgen: 30 m				NT142; NT187	NW611	Die Anwendung des Mittels mit Luftfahrzeugen auf Flächen in Nachbarschaft von den Bundeswasserstraßen Main, Mosel, Neckar, Rhein und Saar muss mindestens mit dem im Folgenden genannten Abstand erfolgen: 20 m			
		701 <sup>F</sup>	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen					
	Rote, Weiße und Schwarze Johannisbeeren, Stachelbeere	605-1/606	15	10	10	5		--	0	0	0	0
Apfel, Quitte, Birne	607-1	n.z.	n.z.	20	15		--	0	0	0	0	
		706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen		0	0	0	0
Delan® SC	Weinrebe	605-2/606	15	10	10	5		--	0	0	0	0
		706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen		0	0	0	0
Diadem®	Zucker-und Futterrübe	609-2	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
Enervin® SC	Weinrebe (Bodenapplikation)	605-1/606	10	10	5	#		--	0	0	0	0
	Weinrebe (Anwendung mit Luftfahrzeug)	610	Die Anwendung des Mittels mit Luftfahrzeugen auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen Bundeswasserstraßen sowie nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mindestens mit dem im Folgenden genannten Abstand erfolgen: 30 m				NT142; NT187	NW611	Die Anwendung des Mittels mit Luftfahrzeugen auf Flächen in Nachbarschaft von den Bundeswasserstraßen Main, Mosel, Neckar, Rhein und Saar muss mindestens mit dem im Folgenden genannten Abstand erfolgen: 20 m			
	Kartoffel, Porree, Zwiebelgemüse, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Salate, Endivien, Rucola-Arten, Feldsalat, Gurke, Zucchini, Patisson, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Garten-Kürbis, Flaschenkürbis	642-1	#	#	#	#			--	0	0	0
	Zierpflanzen	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
Faban®	Kernobst	607-1	n.z.	n.z.	n.z.	20		--	0	0	0	0
		701 <sup>F</sup>	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen		0	0	0	0

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Focus® Aktiv-Pack	Winter- und Sommerraps, Futter- und Zuckerrüben, Mais, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Sonnenblume, Lein, Senf-Arten, Krambe, Erbsen, Markstammkohl, Artischocke, Gemüsesenf, Feldsalat, Aubergine, Topinambur, Speiseerbse, Tomate, Zierpflanzen, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Winterheckenzwiebel, Schnittlauch, Porree, Möhre, Chicoree, Salate, Spinat, Buschbohne, Stangen-, Feuer- bzw. Käferbohne, Zuckerbse, Blattkohle, Blumenkohl, Kopfkohl, Rosenkohl, Rote, Gelbe und Weiße Bete, Pastinak, Teekräuter, Speiserüben, Schwarzwurzel, Meerrettich, Knollensellerie, Dicke Bohne, Schnittmangold, Gelber Portulak, Gartensauerampfer, Winterportulak, Sommerportulak, Sauerampfer, Löwenzahn, Endivien, Spargel; Weinrebe <b>Aufwandmenge: 2,0 - 2,5 l/ha</b>	642-1	#	#	#	#	NT101 <sup>B</sup> bzw. NT101-1 <sup>B</sup>	20	0	0	0	
	Winter- und Sommerraps, Futter- und Zuckerrüben, Mais, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Sonnenblume, Lein, Senf-Arten, Krambe, Erbsen, Markstammkohl, Tomate, Zierpflanzen, Aubergine, Topinambur, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Winterheckenzwiebel, Schnittlauch, Porree, Möhre, Chicoree, Salate, Spinat, Buschbohne, Stangen-, Feuer- bzw. Käferbohne, Zuckerbse, Blattkohle, Blumenkohl, Kopfkohl, Rosenkohl, Rote, Gelbe und Weiße Bete, Pastinak, Teekräuter, Speiserüben, Schwarzwurzel, Meerrettich, Knollensellerie, Dicke Bohne, Schnittmangold, Gelber Portulak, Gartensauerampfer, Winterportulak, Sommerportulak, Sauerampfer, Löwenzahn, Endivien, Spargel, Weinrebe <b>Aufwandmenge: 4,0 - 5,0 l/ha</b>	642-1	#	#	#	#	NT102 <sup>B</sup> bzw. NT102-1 <sup>B</sup>	20	20	0	0	
Integral® Pro	Raps	SP1	Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.				--	0	0	0	0	
Isonet® LE	Weinrebe	470	Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.				--	0	0	0	0	
Kezuro®	Zuckerrübe Voraufbau	642-1	#	#	#	#	NT103 <sup>B</sup>	20	20	20	0	
		(NG)404 <sup>F</sup>	20			bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen						
	Zuckerrübe Splitting-Nachaufbau	642-1	#	#	#	#	NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0	

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Kumulus WG	Gerste, Weizen, Roggen, Ölkürbis, Eichenkulturen, Gurke, Wurzel- und Knollengemüse, Johannisbeerartiges Beerenobst (gg. Gallmilben nach dem Austrieb), Blattgemüse und Stielmus, frische Kräuter, Teekräuter, Gewürzkräuter, Kohlgemüse, Erbse, Kohlgemüse, Speiserüben, Mairübe, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Erdbeere	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
	Fruchtgemüse (ausgenommen Erbse u. Gurke)	642-1	#	#	#	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Steinobst (Pflaumenrost), Pflaume, Pfirsich, Aprikose	605-1/606	15	10	5	#		NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0
	Apfelbeere, Maulbeere, Eberesche, Sanddorn, Gemeine Felsenbirne, Gemeine Berberitze, Steinobst (gg. Sprühfleckenkrankheit), Kernobst (gg. Gallmilben), Mispel	605-1/606	20	15	5	#		NT103 <sup>B</sup>	20	20	20	0
	Hopfen	605-1/606	20	15	10	#		NT103 <sup>B</sup>	20	20	20	0
	Kernobst (gg. Schorf, gg. Echte MehltauPilze)	605-1/606	20	15	15	5		NT103 <sup>B</sup>	20	20	20	0
	Himbeerartiges Beerenobst (gg. Gallmilben nach dem Austrieb), Spargel	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Zierpflanzen, Ziergehölze, Obstgehölze (gg. Spinnmilben)	609-1	5	#	#	#		NT107 <sup>C,D</sup>	25	5	5	5
Zierpflanzen, Himbeerartiges Beerenobst (vor dem Austrieb u. ab BBCH 91, Herbst), Johannisbeerartiges Beerenobst (gg. Gallmilben vor dem Austrieb, gg. Echte MehltauPilze), Zierkoniferen, Zierlaubgehölze, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Stachelbeere, Weinrebe	609-1	5	#	#	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0	
Malibu <sup>®</sup>	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale, Emmer, Einkorn, Winterhartweizen	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT112 <sup>E</sup> NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
		701 <sup>F</sup>	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen					
Medax <sup>®</sup> Top	Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale, Sommerhartweizen, Sommerweichweizen, Sommergerste, Hafer, Emmer, Einkorn, Rotklee, Gräser, Khorasan-Weizen	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
	Winter- und Sommerapps	642-1	#	#	#	#		NT140	ohne Driftminderung Wassermenge > 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha
Navura <sup>®</sup>	Weizen, Roggen, Gerste, Triticale	609-2	5	#	#	#		NT140	ohne Driftminderung Wassermenge > 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha
Pontos <sup>®</sup>	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Emmer, Einkorn: <u>Voraufbau Herbst 0,5 l/ha</u> und Emmer, Einkorn: <u>Nachaufbau Herbst 0,5 l/ha</u>	607-1	n.z.	10	5	5		NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0
		705 <sup>F</sup>	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen					
	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale: <u>Nachaufbau Herbst 0,5 l/ha</u>	607-1	n.z.	10	5	5		NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0
	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Emmer, Einkorn: <u>Voraufbau Herbst 1,0 l/ha</u> ** und Emmer, Einkorn: <u>Nachaufbau Herbst 1,0 l/ha</u> **	607-1	n.z.	n.z.	10	5		** NW800	NT103 <sup>B</sup>	20	20	20
	706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen						

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
<b>Prodax®</b>	Winter- und Sommerhartweizen, Winter- und Sommerweichweizen, Winter- und Sommergerste, Winter- und Sommerroggen, Dinkel, Winter- und Sommerhafer, Wintertriticale, Emmer, Einkorn, Khorasan-Weizen	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
<b>Quirinus® Forte Set</b>	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintergerste, Wintertriticale (Vorauslauf, Nachaufauf)	607-1	n.z.	10	5	5		NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0
	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintergerste, Wintertriticale (gilt nur für Vorauslauf)	705 <sup>F</sup>	5			bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen						
<b>RAK® 1 Neu</b>	Weinrebe	470	Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.				--	0	0	0	0	
<b>RAK® 1+2 M</b>	Weinrebe	470	Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.				--	0	0	0	0	
<b>RAK® 3</b>	Apfel, Birne	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
<b>Regalis® Plus</b>	Kernobst	642-1	#	#	#	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Weinreben, Erdbeere, Zierpflanzen, Rasen (Erzeugung von Rollrasen/Fertigrasen, Golfplätze, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, Sportplätze), Zierrasen (Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind/ öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen)/ Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens/ Friedhöfe)	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
<b>Relenya®</b>	Weizen	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
<b>Revystar® &amp; Flexity®</b>	Weizen, Gerste, Triticale	605-1/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
<b>Revytrex®</b>	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Zier/Wildkürbis, Eiche (Baumschulen), Hafer, Gräser	605-1/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
	Spargel	605-1/606	10	5	5	#		--	0	0	0	0
<b>Revytrex® &amp; Comet®</b>	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	605-1/606	15	10	5	5		--	0	0	0	0
<b>Rubin® Plus</b>	Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Triticale	467	Mittel und dessen Reste, entleerte Behälter oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- u. Straßenabläufe sowie Regen- u. Abwasserkanäle.				--	0	0	0	0	

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Scala®	Kernobst	605-1/606	20	15	10	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Apfel, Birne	605-1/606	15	10	5	#		--	0	0	0	0
	Pfirsich, Aprikose, Süß- und Sauerkirsche, Pflaume	607-2	n.z.	20	15	5		--	0	0	0	0
	Möhre, Weinrebe	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Speisezwiebel, Porree	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
		(NG)404 <sup>F</sup>	20			bei >2% Gefälle 20m bewachs.Randstreifen		--	0	0	0	0
	Erdbeere	608	5	5	5	5		--	0	0	0	0
(NG)402 <sup>F</sup>		10			bei >2% Gefälle 10m bewachs.Randstreifen		--	0	0	0	0	
Sercadis®	Weinreben, Zierpflanzen	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Kernobst	605-1/606	20	15	10	#		--	0	0	0	0
Signum®	Salate, Endivien, Rucola-Arten, Spargel, Porree, Kopfkohle, Blumenkohle, Stielmangold, Spinat, Spinat und verwandte Arten, Stielmus, Kohlgemüse, Speiserüben, Salat-Arten, Erbse, Kohlrübe (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Rhabarber, Zwiebelgemüse, Rettich, Radieschen, Zierpflanzen, Rasen, Knollensellerie	605 bzw. 605-1/606	5	5	5	#		--	0	0	0	0
	Himbeere, Brombeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Ziergehölze	605 bzw. 605-1/606	15	10	10	5		--	0	0	0	0
	Pastinak, Möhre, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Meerrettich, Kohlrabi, Feldsalat, frische Kräuter, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Blattkohle	605 bzw. 605-1/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
	Erdbeere, Spitzkohl, Weißkohl, Rotkohl	608	5	5	5	5		--	0	0	0	0
	Süßkirsche, Sauerkirsche, Pflaume, Pfirsich, Aprikose, Nektarine, Steinobst	607	n.z.	n.z.	20	10		--	0	0	0	0
	Kartoffel, Süßkartoffel	609 bzw. 609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	alle Indikationen	604	=NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten					--	0	0	0	0
Soriale®	Birne, Apfel	470	Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.					--	0	0	0	0

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Spectrum®	Mais, Sonnenblume (1,2 l/ha VA), Zuckermais, Spargel, Porree, Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel), Erdbeere	605 bzw. 605-1/606	20	10	5	5		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Futter- und Zuckerrübe, Buschbohne,	605 bzw. 605-1/606	15	10	5	5		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Sonnenblume (0,8 l/ha VA)	605 bzw. 605-1/606	10	5	5	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
	Sojabohne (0,8 l/ha VA), Stangenbohne, Schnittlauch, Blumenkohle, Rosenkohl, Blattkohle,	605 bzw. 605-1/606	5	5	5	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0
		701 <sup>F</sup>	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen					
		Sojabohne (1,4 l/ha VA), Miscanthus, Sorghum-Hirse, Durchwachsene Silphie, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkoh), Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebeln), Kernobst und Steinobst (nicht im Pflanzjahr, nach der Ernte), Erdbeere (Ertragsanlagen vor der Blüte), Erdbeere (im Pflanzjahr vor der Blüte oder nach der Ernte), Zierpflanzen	605 bzw. 605-1/606	10	5	5	#		NT101 <sup>B</sup>	20	0	0
		706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen					
	Ölkürbis, Kürbis-Hybriden, Gurke, Zucchini, Patisson (Mit genießbarer Schale), Kürbis-Hybriden, Melone (Mit ungenießbarer Schale), Kernobst (Bis T-Stadium), Steinobst (bis 2. Fruchtfall), Johannisbeerartiges Beerenobst und Himbeerartiges Beerenobst, Schalenobst, Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana)	642	#	#	#	#		--	0	0	0	0
Spectrum® Gold	Mais 3 l/ha (gilt zusätzl. NG405)	605-1/606	15	10	5	5		NT103 <sup>B</sup>	20	20	20	0
	Mais 2 l/ha	605-1/606	10	5	5	#						
	Mais 2 und 3 l/ha	706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen					
Spectrum® Plus	Mais, Futtererbsen, Ackerbohne, Sonnenblume, Lupine-Arten, Sojabohne, Erbse	607-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT112 <sup>E</sup> NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
		706 <sup>F</sup>	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen					
	Vorauslaufanwendungen	(NG)405	Keine Anwendung auf drainierten Flächen.									
Stomp® Aqua	Echte Rispenhirse, Kolbenhirse, Futtererbse (NA), Gräser, Rotklee, Luzerne, Sorghum-Hirse, Sojabohne, Sonnenblume, Lupine-Arten, Tabak, Erbse (NA 3 l/ha), Möhre (VA + Splitting 3,5 l/ha), Stangenbohne, Feuer- bzw. Käferbohne (VA 3,5 l/ha), Porree, Artischocke (VA 3,5 l/ha), Rhabarber, Gemüfefenchel, Gewürzfenichel, Kümmel, Dicke Bohne, Blumenkohle, Salate, Endivien, Meerrettich, Zuckermais, Dill (VA 3,5 l/ha Nutzung als Gewürz), Johanneskraut, Echte Kamille, Melisse, Baldrian, Knollensellerie, Bleichsellerie, Schnittlauch (VA 2,5 l/ha), Erdbeere	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT112 <sup>E</sup> NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5

## Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Stomp® Aqua	Wintergetreide und Mais (VA, NA 3,5 l/ha), Ackerbohne u. Futtererbse (VA 3,5 l/ha), Miscanthus, Durchwachsene Silphie (Pflanzkultur, Saatkultur VA, Saatkultur NA und nach dem Austrieb), Winterraps (NAH, Folgebehandlung nach VA-Anwendung, 2 l/ha, max. 2 Anwendungen ), Dinkel, Schnittblumen, Blumenzwiebeln, Baumschulgehölzpflanzen (v.d.Austrieb, Frühjahr oder n. Triebabschluss u. Spätherbst bis Veg.ruhe), Erbse (VA 3,5 l/ha), Zwiebelgemüse (VA + NA 3,5 l/ha), Spargel, Kopfkohl, Grünkohl, Blattkohle, Kohlrabi, Schnittpetersilie, Dill (VA 3 l/ha Nutzung als frisches Kraut), Rosenkohl, Blumenkohle, Pastinak und Wurzelpetersilie (VA 3,5 l/ha), Stangenbohne, Schwarzwurzel (VA 3,5 l/ha), Artischocke (Pflanzkultur 3,5 l/ha), Schnittlauch (3,5 l/ha Bulbenanzucht und Pflanzkultur), Zwiebelgemüse (Splittinganwendung max. 3,5 l/ha), Kernobst (3,5 l/ha als Reihenbehandlung), Steinobst (ab 1. Standjahr, nach der Ernte), Baumschulgehölzpflanzen, Ziergehölze, Zierpflanzen, Tagetes erecta	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5			n.z.	n.z.	n.z.	5
		705			5		bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen	NT112 <sup>E</sup> NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
	Baumschulgehölzpflanzen n.d.Ausrieb als Zwischenreihenbehandlung, Verwendung von Spritzschirmen	705			5		bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen	NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
	Durchwachsene Silphie (Saatkultur Splittinganwendung), Schwarzwurzel (Splittinganwendung), Pastinak und Wurzelpetersilie (Splittinganwendung)	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#		NT112 <sup>E</sup> NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
		705			5		bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen		n.z.	n.z.	n.z.	5
	Winterraps Voraufbau Herbst, 1,0 l/ha	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#		NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
	Raps (Nachaufbau Herbst, 2 l/ha, max. 1 Anwendung als Nachbehandlung)	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
	Wintergetreide (VA+ NA 4,4 l/ha), Mais (VA + NA 4,4 l/ha) Ackerbohne u. Futtererbse (VA 4,4 l/ha), Erbse (VA 4,4 l/ha), Zwiebelgemüse (VA + NA 4,4 l/ha),	607-1	n.z.	n.z.	n.z.	10		NT112 <sup>E</sup> NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
	Ölkürbis, Patisson, Melone, Gurke, Kürbis-Hybriden, Garten-Kürbis, Zucchini	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#	NW 641 - Verwendung von Spritzschirmen	NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
	Zwiebelgemüse (Splittinganwendung 3x)	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#		NT112 <sup>E</sup> NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
		706 <sup>F</sup>			20		bei >2% Gefälle 20 m bewachs. Randstreifen		n.z.	n.z.	n.z.	5
	Kernobst (bis BBCH 74; Splittinganwendung), Steinobst (bis Rötelfruchtfall; Splittinganwendung), Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeerartiges Beerenobst, Schalenobst	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#	NW 641 - Verwendung von Spritzschirmen	NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
		705 <sup>F</sup>			5		bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen		n.z.	n.z.	n.z.	0
Rucola-Arten	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0	

# Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern und Nachbarflächen in Acker- und Sonderbaukulturen (Angaben in m)

Stand: 01.12.2025

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NT -Auflagen Nr.	Abstand zu Nichtzielorganismen			
			ohne Driftmin- derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin- derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%	50%	75%	90%							
<b>Systiva®</b>	Winterroggen, Wintergerste, Sommergerste, Winterweichweizen	467	Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.				--	0	0	0	0	
<b>Tanaris®</b>	Futter- und Zuckerrübe	609-1	5	#	#	#	--	0	0	0	0	
	Winterraps	605-1/606 705	5	5	#	#	NT101 <sup>B</sup>	20	0	0	0	
<b>Tessor®</b>	Weinrebe	608-1	5	5	5	5	--	0	0	0	0	
	Weinrebe	642	#	#	#	#	--	0	0	0	0	
<b>Vivando®</b>	Hopfen	605-1/606	10	5	#	#	NT102 <sup>B</sup>	20	20	0	0	
	Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Flaschenkürbis (Freiland)	642-1	#	#	#	#	--	0	0	0	0	
<b>Xenial®</b>	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	605-2/606	5	5	5	#	NT140	Wasser- menge > 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha	

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 547/2011 sind alle Pflanzenschutzmittel mit folgendem Sicherheitshinweis SP1 zu kennzeichnen:

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

# - Abstände sind nicht von der Zulassungsbehörde vorgeschrieben sondern werden von den Bundesländern festgelegt. Grundsätzlich gilt jedoch: Entlang von Gewässern dürfen in einer Breite von 5 m ab Böschungsoberkante keine Pflanzenschutzmittel ausgebracht werden, sofern eine dauerhafte Begrünung vorhanden ist, ansonsten gilt ein Abstand von 10 m. Ausgenommen sind grundsätzlich kleine Gewässer von wasserwirtschaftlicher untergeordneter Bedeutung.

a - mit tragbarem Gerät gespritzt

B - keine verlustmindernde Technik erforderlich, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz oder Nachbarfläche mit lw./gärten. Nutzung oder Rückenspritze oder Gehölze<3m oder Kleinstrukturanteil hoch

C - keine verlustmindernde Technik und kein 5 m-Abstand erforderlich, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz oder Nachbarfläche mit lw./gärten. Nutzung oder Rückenspritze oder Gehölze<3m

D - 5 m Abstand nicht notwendig, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz oder Nachbarfläche mit lw./gärten. Nutzung oder Kleinstrukturanteil hoch oder angrenzende Fläche auf ehem. lw./gärten. genutzter Fläche

E - 5 m Abstand nicht notwendig, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz o. Nachbarfläche mit lw./gärten. Nutzung o. Kleinstrukturanteil hoch o. angrenzende Fläche auf ehem. lw./gärten. genutzter Fläche o. Rückenspritze o. Gehölze<3m

F - Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NT140 Die Anwendung des Mittels muss bei einer Ausbringung mit einer Wasseraufwandmenge von weniger als 150 l/ha mit einem Feldspritzgerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" der ersten Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 10. September 2013 (BAnz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung mit einer Abdriftminderungskategorie von mindestens 50 % eingetragen ist. Die Verwendungsbestimmungen für die Ausbringung mit einer Abdriftminderung von mindestens 50 % sind auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

NT142 Die Anwendung muss mit einem Wasseraufwand von mindestens 150 l/ha erfolgen.

NT145 Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 90 % eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

NT146 Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT170 Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

NT187 Die erste Flugbahn des Hubschraubers muss zusätzlich zu dem ggf. in einer anderen Anwendungsbestimmung geforderten Mindestabstand mindestens eine halbe Arbeitsbreite vom Rand der behandelten Fläche entfernt verlaufen.

NT820-1 Keine Anwendung in aktuell nachgewiesenen Vorkommensgebieten des Feldhamsters zwischen 1. März und 31. Oktober.

NT820-4 Keine Ausbringung von behandeltem Pflanzgut in aktuell nachgewiesenen Vorkommensgebieten des Feldhamsters zwischen 1. März und 31. Oktober. Pflanzgut, welches nicht direkt nach der Behandlung ausgebracht wird, ist entsprechend zu kennzeichnen (z. B. auf Etiketten, Beipackzetteln, Verpackungen).

NG369 Keine Ausbringung des behandelten Pflanzgutes auf einer Fläche, auf welcher im aktuellen oder im vorausgegangenen Kalenderjahr (Zweijahreszeitraum) bereits Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Fluxapyroxad stattfanden oder damit behandeltes Pflanzgut ausgebracht wurde.

Pflanzgut, welches nicht direkt nach der Behandlung ausgebracht wird, ist entsprechend zu kennzeichnen (z. B. auf Etiketten, Beipackzetteln, Verpackungen).

NG370 Keine Anwendung auf einer Fläche, auf welcher im aktuellen oder im vorausgegangenen Kalenderjahr (Zweijahreszeitraum) bereits Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Fluxapyroxad stattfanden oder damit behandeltes Pflanzgut ausgebracht wurde.

NG 405 Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

NW 800 Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen dem 1. November und dem 15. März.

n.z. nicht zulässig

® - eingetragene Marke der BASF