

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

Stand: 09.07.2024

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%										
Arrat®	Mais, Sorghum-Hirse, Miscanthus	642 bzw. 642-1	#	#	#	#	NT 102 ^B	20	20	0	0	
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	607-1	n.z.	15	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.	n.z.	10						
Balaya®	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	605/606	10	5	5	#		--	0	0	0	0
Belanty®	Kartoffel, Raps, Mais	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
Bellis®	Kernobst (pilz. Lagerfäulen)	605/606	20	15	10	5		NT 101 ^B	20	0	0	0
	Kernobst (Echter Mehltau)	607	n.z.	n.z.	20	10		NT102 ^B	20	20	0	0
	Hopfen	607	n.z.	n.z.	20	15		NT 101 ^B	20	0	0	0
	alle Indikationen	604	=NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten									
Biathlon® 4D	W-Getreide, S-Getreide	609-1	5	#	#	#		NT102 ^B	20	20	0	0
	W-Getreide, S-Getreide mit Dash E.C.	609-1	5	#	#	#		NT103 ^B	20	20	20	0
Butisan®	W-Raps, S-Raps, Leindotter, Krambe, Marktstammkohl, Baumschulgehölzpflanzen, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairrübe etc.), Kohlrübe: 1,5 l/ha	605/606	5	5	5	#	NG405: im S-Raps VA; Leindotter, Krambe, Marktstammkohl, Meerrettich, Speiserüben, Kohlrübe Baumschulgehölzpflanzen	--	0	0	0	0
	Meerrettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairrübe etc.), Kohlrübe: 1 l/ha	605/606	5	5	#	#	NW800					
	alle Freiland-Indikationen	706 ^F	20				bei >2% Gefälle = 20m bewachs. Randstreifen lassen					
Butisan® Gold	Raps	605/606	5	5	5	#		NT102 ^B	20	20	0	0
		706 ^F	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 ^B	20	0	0	0
	Blumenkohle, Kopfkohle	605-1/606	5	5	5	#		NT102 ^B	20	20	0	0
	alle Indikationen	706 ^F	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen					
		NG301-1	Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten o. Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen									
Cantus®	Weinbau, Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Bleichsellerie und Gemüfefenchel	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: 09.07.2024

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; Ölrettich;	607-1	n.z.	20	10	5		--	0	0	0	0
	Sonnenblume	607-1	n.z.	n.z.	20	10		--	0	0	0	0
Carax®	Raps	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Zierpflanzen (Topfkultur)	605-1/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
Clearfield®-Clentiga®	Raps (Clearfield-Rapssorten)	642-1	#	#	#	#		NT108 ^{C,D}	25	25	5	5
	Sojabohne	642-1	#	#	#	#		NT108-1 ^{C,D}	25	25	5	5
									NT140	Wasser- menge > 150 l /ha	Wasser- menge < 150 l/ha	Wasser- menge < 150 l/ha
Collis®	Weinbau (Bodenapplikation)	605/606	10	5	#	#		--	0	0	0	0
	Lauholz (Baumschulen und Kampe), Zierpflanzen, 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	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, Wurzelschicoree, Zierpflanzen	642-1	#	#	#	#						
Delan® WG	Spargel	605/606	10	5	5	#		--	0	0	0	0
	Weinbau, Weiße Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere	605 bzw. 605-1/606	20	15	10	5		--	0	0	0	0
	Hopfen, Kernobst, Kirschen, Pfirsich, Aprikose	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: 09.07.2024

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	bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen	--	0	0	0	0
		701 ^F	10							0	0	0
	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	bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen	--	0	0	0	0
	706 ^F	20							0	0	0	0
Diadem®	Zucker-und Futterrübe	609-2	5	#	#	#		--	0	0	0	0
Enervin® SC	Rebe (Bodenapplikation)	605-1/606	10	10	5	#		--	0	0	0	0
	Rebe (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					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	0
Faban®	Kernobst	607-1	n.z.	n.z.	n.z.	20		--	0	0	0	0
		701 ^F	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen		0	0	0	0
Focus® Aktiv-Pack	Raps, Rüben, Mais, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Sonnenblume, Lein, Senf-Arten, Krambe, Erbsen, Markstammkohl, Artischocke, Gemüfefenchel, Feldsalat, Aubergine, Topinambur, Speiseerbse, Tomate, Zierpflanzen, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Winterheckenzwiebel, Schnittlauch, Porree, Möhre, Chicoree, Salate, Spinat, Buschbohne, Stangen-, Feuer- bzw. Käferbohne, Zuckerrerbse, Blattkohl, 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 Aufwandmenge: 2,0 - 2,5 l/ha	642-1	#	#	#	#		NT101 ^B bzw. NT101-1 ^B	20	0	0	0

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

Stand: 09.07.2024

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	Raps, Rüben, Mais, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Sonnenblume, Lein, Senf-Arten, Krambe, Erbsen, Markstammkohl, Tomate, Zierpflanzen, Aubergine, Topinambur, Speisewiebel, Knoblauch, Schalotte, Winterheckenzwiebel, Schnittlauch, Porree, Möhre, Chicoree, Salate, Spinat, Buschbohne, Stangen-, Feuer- bzw. Käferbohne, Zuckerkerbse, 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 Aufwandmenge: 4,0 - 5,0 l/ha	642-1	#	#	#	#		NT102 ^B bzw. NT102-1 ^B	20	20	0	0
Forum®	Tabak, Radieschen, Rettich, Kürbis-Hybriden, Gurke, Patisson, Zucchini, Kohlrabi, Blumenkohl, Rucola-Arten, Spinat, Stielmangold, Schnittmangold, Blattkohle, Annis, Koriander, Kümmel, Schnittsellerie, Dill, Gewürzfenchel	642 bzw. 642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
	Hopfen	605/606	15	10	5	#		--	0	0	0	0
Integral® Pro	Raps	SP1	Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.					--	0	0	0	0
Isonet® LE	Rebe	470	Etwaige Anwendungslösungen, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spüllösungen 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 VA	642-1	#	#	#	#		NT103 ^B	20	20	20	0
		(NG)404 ^F	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen					
	Zuckerrübe Splitting-NA	642-1	#	#	#	#		NT102 ^B	20	20	0	0
Kumulus® WG	Gerste, Weizen, Roggen, Ölkürbis	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
	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 ^B	20	0	0	0
	Steinobst (Pflaumenrost), Pflaume, Pfirsich, Aprikose	605-1/606	15	10	5	#		NT102 ^B	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 ^B	20	20	20	0
	Hopfen	605-1/606	20	15	10	#		NT103 ^B	20	20	20	0
	Kernobst (gg. Schorf, gg. Echte Mehlaupilze)	605-1/606	20	15	15	5		NT103 ^B	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 ^{C,D}	25	5	5	5	

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

Stand: 09.07.2024

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	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 ^B	20	0	0	0	
Malibu®	Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale, Emmer, Einkorn, Winterhartweizen	605-1 701 ^F	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT112 ^F NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5	
			10				bei >2% Gefälle 10m bewachs.Randstreifen						
Medax® Top	Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale, Sommerhartweizen, Sommerweichweizen, Sommergerste, Hafer, Emmer, Einkorn, Rotklee, Gräser, Khorasan-Weizen	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0	
	Winter- und Sommerraps	642-1	#	#	#	#		NT140	ohne Driftminderung Wassermenge > 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha	Wassermenge < 150 l/ha	
Osiris® MP	Weizen	605-1/606	10	5	5	#		--	0	0	0	0	
	Triticale	605-1/606	5	5	5	#							
	Weizen, Triticale	706 ^F	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs.Randstreifen						
Orvego®	Rebe (Tafel- und Keltertrauben, Bodenapplikation)	605-1/606	10	5	#	#		--	0	0	0	0	
	Hopfen	607-1	n.z.	20	10	5		NT101 ^B	20	0	0	0	
	Gurke, Zucchini, Patisson, Moschus-Kürbis, Riesen Kürbis, Garten-Kürbis, Flaschenkürbis, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Feldsalat, Endivien, Rucola-Arten, Salate, Tabak	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0	
Pontos®	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Emmer, Einkorn: <u>Voraufauf Herbst 0,5 l/ha</u> und Emmer, Einkorn: <u>Nachaufauf Herbst 0,5 l/ha</u>	607-1 705 ^F	n.z.	10	5	5		NT102 ^B	20	20	0	0	
	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale: <u>Nachaufauf Herbst 0,5 l/ha</u>	607-1	n.z.	10	5	5		NT102 ^B	20	20	0	0	
	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Emmer, Einkorn: <u>Voraufauf Herbst 1,0 l/ha**</u> und Emmer, Einkorn: <u>Nachaufauf Herbst 1,0 l/ha**</u>	607-1 706 ^F	n.z.	n.z.	10	5	** NW800	NT103 ^B	20	20	20	0	
			20				bei >2% Gefälle 20m bewachs.Randstreifen						
Prodax®	Weizen, Gerste, Winter- und Sommerroggen, Dinkel, Hafer, Wintertriticale, Durum, Emmer, Einkorn, Khorasan-Weizen	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0	
Quirinus® Forte Set	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintergerste, Wintertriticale (VA, NA)	607-1	n.z.	10	5	5		NT102 ^B	20	20	0	0	
	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintergerste, Wintertriticale (gilt nur für VA)	705 ^F	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen						
RAK® 1 Neu	Weinbau	470					Etwaige Anwendungsfüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spüfflüssigkeiten 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: 09.07.2024

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%										
RAK® 1+2 M	Weinbau	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	
RAK® 3	Apfel	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	
Regalis® Plus	Kernobst	642-1	#	#	#	#	NT101 ^B	20	0	0	0	
	Weinreben, Erdbeere, Zierpflanzen, Rasen (Erzeugung von Rollrasen, Golfplätze, 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	
Revystar® & Flexity®	Weizen, Gerste, Triticale	605-1/606	5	5	#	#	--	0	0	0	0	
Revytrex®	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Zier/Wildkürbis, Eiche (Baumschulen)	605-1/606	5	5	#	#	--	0	0	0	0	
	Spargel	605-1/606	10	5	5	#	--	0	0	0	0	
Revytrex® & Comet®	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	605-1/606	15	10	5	5	--	0	0	0	0	
Rubin® Plus	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	
Scala®	Kernobst	605-1/606	20	15	10	#	NT101 ^B	20	0	0	0	
	Apfel, Birne	605-1/606	15	10	5	#	--	0	0	0	0	
	Möhre, Weinrebe	609-1	5	#	#	#	--	0	0	0	0	
	Speisezwiebel, Porree	609-1	5	#	#	#	bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen	--	0	0	0	0
		(NG)404 ^F	20									
	Erdbeere	608	5	5	5	5	bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen	--	0	0	0	0
		(NG)402 ^F	10									

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

Stand: 09.07.2024

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%										
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						
	Pastinak, Möhre, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Meerrettich, Kohlrabi, Feldsalat, frische Kräuter, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Blattkohle	605 bzw. 605-1/606	5	5	#	#						
	Erdbeere, Spitzkohl, Weißkohl, Rotkohl	608	5	5	5	5						
	Süßkirsche, Sauerkirsche, Pflaume, Pfirsich, Aprikose, Nektarine, Steinobst	607	n.z.	n.z.	20	10						
	Kartoffel, Süßkartoffel	609 bzw. 609-1	5	#	#	#						
	alle Indikationen	604	=NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten									
Soriale®	Kernobst	470	Etwaige Anwendungsfüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülfüssigkeiten 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	
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 ^B	20	0	0	0	
	Futter- und Zuckerrübe, Buschbohne,	605 bzw. 605-1/606	15	10	5	5	NT101 ^B	20	0	0	0	
	Sonnenblume (0,8 l/ha VA)	605 bzw. 605-1/606	10	5	5	#	NT101 ^B	20	0	0	0	
	Sojabohne (0,8 l/ha VA), Stangenbohne, Schnittlauch, Blumenkohle, Rosenkohl, Blattkohle,	605 bzw. 605-1/606	5	5	5	#	NT101 ^B	20	0	0	0	
		701 ^F	10									bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen
	Sojabohne (1,4 l/ha VA), Miscanthus, Sorghum-Hirse, Durchwachsene Silphie, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), 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 ^B	20	0	0	0	
	706 ^F	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)	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#	--	0	0	0	0		

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

Stand: 09.07.2024

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® Gold	Mais 3 l/ha (gilt zusätzl. NG405)	605-1/606	15	10	5	5	NT103 ^B	20	20	20	0										
	Mais 2 l/ha	605-1/606	10	5	5	#															
	Mais VA und NA 2 und 3 l/ha	706 ^F	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 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5										
		706 ^F	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, Sorghum-Hirse, 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 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5										
	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						NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5					
	Baumschulgehölzpflanzen n.d.Ausrieb als Zwischenreihenbehandlung, Verwendung von Spritzschirmen	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	#											NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
		705	5																		
	Durchwachsene Silphie (Saatkultur Splittinganwendung), Schwarzwurzel (Splittinganwendung), Pastinak und Wurzelpetersilie (Splitting)	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#											NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
		705	5																		

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

Stand: 09.07.2024

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	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 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
	Ölkürbis, Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, 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 (Splitting 3x)	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#		NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
		706 ^F	20				bei >2% Gefälle 20 m bewachs. Randstreifen					
	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 ^F	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen					
Rucola-Arten	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0	
Systiva®	Winterroggen, Wintergerste, Sommergerste	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
Tanaris®	Rübe	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Raps	605-1/606	5	5	#	#		NT101 ^B	20	0	0	0
		705	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen					
Tessior®	Weinbau	608-1	5	5	5	5		--	0	0	0	0

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

Stand: 09.07.2024

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%										
Vivando®	Weinbau	642	#	#	#	#	--	0	0	0	0	
	Hopfen	605-1/606	10	5	#	#	NT102 ^B	20	20	0	0	
	Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Flaschenkürbis	642-1	#	#	#	#	--	0	0	0	0	
Xenial®	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./gärtn. 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./gärtn. Nutzung oder Rückenspritze oder Gehölze<3m

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

E - 5 m Abstand nicht notwendig, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz o. Nachbarfläche mit lw./gärtn. Nutzung o. Kleinstrukturanteil hoch o. angrenzende Fläche auf ehem. lw./gärtn. 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 Abdriftminderungsklasse von mindestens 50 % eingetragen ist. Die Verwendungsbestimmungen für die Ausbringung mit einer Abdriftminderung von mindestens 50 % sind auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

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 Abdriftminderungsklasse 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.

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