

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			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	
Balaya®	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	605/606	10	5	5	#	--	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, Markstammkohl	605/606	5	5	5	#	NG405: im S-Raps VA; Leindotter, Krambe, Markstammkohl	--	0	0	0	0
	alle Freiland-Indikationen	706 ^F	20				bei >2% Gefälle = 20m bewachs. Randstreifen lassen					
Butisan® Aqua-Pack	Winterraps VA-Anwendung	605-1/606 bzw. 642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#		NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
		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 Gemüsefenchel	642 bzw. 642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0
Cantus® Gold	Raps	605/606	5	5	#	#		--	0	0	0	0
	Sonnenblume	605-1/606	10	5	5	#						
	Raps, Sonnenblume	701 ^F	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen					
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), Clearfield- Sonnenblume, Sojabohne	642-1	#	#	#	#		NT108 ^{C,D}	25	25	5	5

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur				
			ohne Driftmin-derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin-derung	mit Driftminderung (%)			
				D	C	B				50%	75%	90%	
				bzw. mit Driftminderung%									
50%	75%	90%											
Collis®	Weinbau (Bodenapplikation)	605/606	10	5	#	#		--	0	0	0	0	
	Lauholz (Baumschulen und Kampe), Zierpflanzen, Rosen	609-1	5	#	#	#			0	0	0	0	
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)	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)	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0	
	Zierpflanzen (0,6l/ha)	605-1/606	10	5	#	#			0	0	0	0	
	Zierpflanzen (1l/ha und 2l/ha)	605-1/606	10	10	5	#			0	0	0	0	
	Zwiebelgemüse, Porree	705	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen			0	0	0	0
	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, Wurzelzichorie	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0	
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	
Delan® Pro	Weinrebe (Bodenapplikation)	605-1/606	20	15	10	5		--	0	0	0	0	
		701 ^F	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen			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		--	0	0	0	0	
Enervin® F		605-1, 606	20	15	10	5		--	0	0	0	0	
	Rebe	706 ^F	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen			0	0	0	

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			ohne Driftmin-derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin-derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				50%	75%	90%						
Fabam®	Kernobst	607-1	n.z.	n.z.	n.z.	20		--	0	0	0	0
		701 ^F	10				bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen					
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, Zuckererbse, 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 Aufwandmenge: 2,0 - 2,5 l/ha	642-1	#	#	#	#		NT101 ^B	20	0	0	0
	Raps, Rüben, 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, Zuckererbse, Blattkohle, Blumenkohl, Kopfkohl, Rosenkohl, Rote, Gelbe und Weiße Bete, Pastinak, Teekräuter, Speiserüben, Schwarzwurzel, Meerrettich, Knollensellerie, Dicke Bohne, Schnittmangold, Gelber Portulak, Gartensauerampfer, Winterportulak, Sommer-portulak, Sauerampfer, Löwenzahn, Endivien, Spargel Aufwandmenge: 4,0 - 5,0 l/ha	642-1	#	#	#	#		NT102 ^B	20	20	0	0
Forum®	Tabak, Radieschen, Rettich, Kürbis-Hybriden, Gurke, Patisson, Zucchini, Kohlrabi, Blumenkohle, 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
Forum® Gold	Rebe	605/606	20	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	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
Kezuro®	Zuckerrübe VA	642-1	#	#	#	#		NT103 ^B	20	20	20	0
		(NG)404	20				bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen					
	Zuckerrübe Splitting-NA	642-1	#	#	#	#		NT102 ^B	20	20	0	0

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			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	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 Mehltäupilze)	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	
Zierpflanzen, Himbeerartiges Beerenobst (vor dem Austrieb u. ab BBCH 91, Herbst), Johannisbeerartiges Beerenobst (gg. Gallmilben vor dem Austrieb, gg. Echte Mehltäupilze), 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	n.z.	n.z.	n.z.	5	NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5	
		701 ^F	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	
Osiris® MP	Weizen	605-1/606	10	5	5	#	bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen	--	0	0	0	0
	Triticale	605-1/606	5	5	5	#						
	Weizen, Triticale	706 ^F	20									
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, Riesenkürbis, Garten-Kürbis, Flaschenkürbis, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Feldsalat, Endivien, Rucola-Arten, Salate, Tabak	642-1	#	#	#	#	--	0	0	0	0	
Picon® & Cadou® SC	Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5	NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5	
	*(bei 0,5 l/ha Cadou SC)	701 ^F	10									bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			ohne Driftminderung	bei Risikokategorie					ohne Driftminderung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				50%	75%	90%						
Pontos®	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Emmer, Einkorn: <u>Vorauflauf Herbst 0,5 l/ha</u> und Emmer, Einkorn: <u>Nachauflauf Herbst 0,5 l/ha</u>	607-1	n.z.	10	5	5		NT102 ^B	20	20	0	0
		705 ^F	5			bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen						
	Wintergerste, Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale: <u>Nachauflauf 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>Vorauflauf Herbst 1,0 l/ha**</u> und Emmer, Einkorn: <u>Nachauflauf Herbst 1,0 l/ha**</u>	607-1	n.z.	n.z.	10	5	** NW800	NT103 ^B	20	20	20	0
	706 ^F	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
Polyram® WG	Kartoffel, Knollensellerie, Schnittpetersilie, Zierpflanzen Pfl.höhe bis 50 cm (pilz. Blattflecken, Albugo)	607-1	n.z.	15	10	5		--	0	0	0	0
	Weinbau (<i>Phomopsis viticola</i> u. Roter Brenner)	607-1	n.z.	n.z.	20	10		--	0	0	0	0
	Weinbau (Falscher Mehltau u. Schwarzfäule)	607-1	n.z.	n.z.	n.z.	15		NT101 ^B	20	0	0	0
	Spargel, Schnittlauch, Endivien, Salate	605-1/606	15	10	5	5		--	0	0	0	0
	Zierpflanzen Pfl.höhe > 50 cm (Falsch. Mehltau, Rost), Rote und Schwarze Johannisbeeren	607-1	n.z.	n.z.	20	10		NT101 ^B	20	0	0	0
	Zierpflanzen Pfl.höhe bis 50 cm (Falsch. Mehltau, Rost)	605-1/606	20	10	5	5		NT101 ^B	20	0	0	0
alle Indikationen	604	=NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten										
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	466					Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.	--	0	0	0	0
RAK® 1+2 M	Weinbau	466					Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.	--	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

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			ohne Driftmin-derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin-derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
			bzw. mit Driftminderung%									
			50%	75%	90%							
Rubin® TT	Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Triticale	466	Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.				--	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	5	NT101 ^B	20	0	0	0	
	Apfel, Birne	605-1/606	15	10	5	#	VA277	n.z.	5	5	5	
	Weinrebe	609-1	5	#	#	#	--	0	0	0	0	
	Erdbeere	608	5	5	5	5	--	0	0	0	0	
(NG)402		10				bei >2% Gefälle 10m bewachs.Randstreifen						
Sercadis®	Weinreben, Zierpflanzen	609-1	5	#	#	#	--	0	0	0	0	
	Kernobst	605-1/606	20	15	10	#						
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 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	
Spectrum®	Mais, Sonnenblume (1,2 l/ha VA), Zuckermais, Spargel, Porree, Speisewiebel (Nutzung als Trockenwiebel), 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						

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			ohne Driftmin-derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin-derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
Spectrum®	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
Spectrum® Aqua-Pack	Mais	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
		705	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen					
	Spargel (Ertrags- u. Junganlagen)	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5	705 ^F bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen	NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
	Ölkürbis, Patisson, Melone, Kürbis-Hybriden, Gurke, Zucchini	642-1	n.z.	n.z.	n.z.	#	NW 641 - Verwendung von Spritzschirmen	NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	0
	Porree, Erdbeere (Spritzfolge - Auflage Stomp Aqua)	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
	Sonnenblume	605-1	n.z.	n.z.	n.z.	5		NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
	Speisezwiebel/Gemüsezwiebel	607-1	n.z.	n.z.	n.z.	10		NT112 ^E NT145 NT146 NT170	n.z.	n.z.	n.z.	5
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					
	Vorauflaufanwendungen	(NG)405	Keine Anwendung auf drainierten Flächen.									

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			ohne Driftmin-derung	bei Risikokategorie					ohne Driftmin-derung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
				bzw. mit Driftminderung%								
50%	75%	90%										
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
	705	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen						
	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				bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen						
	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				bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen						
	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	

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 10.06.2022

Angaben in m

Produkt	- Zulassung in	NW-Auflage Nr.	Abstand zum Gewässer				Anmerkung	NS/NT -Auflagen Nr.	Abstand zur Saumstruktur			
			ohne Driftminderung	bei Risikokategorie					ohne Driftminderung	mit Driftminderung (%)		
				D	C	B				50%	75%	90%
Stomp® Aqua	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	
Tanaris®	Rübe	609-1	5	#	#	#		--	0	0	0	0
	Raps	605-1/606	5	5	#	#						
		705	5				bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen	NT101 ^B	20	0	0	0
Tessor®	Weinbau	608-1	5	5	5	5		--	0	0	0	0
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, Riesen Kürbis, Flaschenkürbis	642-1	#	#	#	#		--	0	0	0	0

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.

VA277 Bei der Anwendung des Mittels muss zu angrenzenden Flächen, die von unbeteiligten Dritten genutzt werden, ein Abstand von mindestens 5 m eingehalten werden. Die Anwendung muss mit einem verlustmindernden 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 50% eingetragen ist.

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/n nicht überschreiten.

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

NG 403 Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1.November und dem 15. März.

NG 405 Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

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

n.z. nicht zulässig

® - eingetragene Marke der BASF

®1 - eingetragene Marke des Bayer-Konzerns