

Handelsname	Gewässerschutz (NW-Nr.)	Gewässerabstände					Hang- neigung > 2%	Schutz von Saumstrukturen					
		Standard	abtriftmindernde Technik entweder NW 602/603 mit Kategorien A-B-C-D (red. Abstände)					Anwen- dungs- bestim- mungen	Text	Mindest- abstand zu (unbe- handelt) Saum- strukturen	Breite der mit abtriftmindernder Technik zu behandelnden angrenzenden Kulturfläche		
			A	B	C	D					90%	75%	50%
			oder NW 605-607 mit Kategorien 50-90%										
NW600- NW603	NW606 Stand.	NW605/607 90% 75% 50%											
Aliette® WG	NW262						NT106	Hopfen	-	20 m	-	-	
	NW468						NT112	Erdbeere					
	NW604												
	NW642 Gurke, Kopfsalat, Echte Kamille												
	NW608 Erdbeere		5 m										
	NW609 Hopfen		5 m										
Artist®	NW262						NT103			20 m	-	-	
	NW264												
	NW468												
	NW265												
	NW609 auf leichten Böden		5 m	*	*	*							
	NW706						20 m						
Asket™ 470	NW605/NW606 auf mittleren-schweren Böden		5 m	*	*	5 m							
	NW262												
	NW264												
	NW468												
	NW265												
	NW609 Spinat		5 m										
Atlantis® OD	NW605/NW606 Erdbeeren (AM 0,65 - 1,0 l/ha)		5 m	*	*	5 m							
	NW605/NW606 Erdbeeren (AM 2,0 l/ha)		10 m	*	5 m	5 m							
	NW605/NW606 Futter- und Zuckerrüben		5 m	*	*	5 m							
	NW642 Winterweizen, Triticale, Winterroggen							NT102	AM 0,6/ha	3 m	20 m	-	
Atlantis® OD	NW642 Winterweizen, Triticale, Winterroggen							NT101	AM 0,5/ha	3 m		20 m	
	NW609 Winterweizen, Triticale						10 m	NT102	AM 1/ha	3 m	20 m	-	
	NW701 Winterweizen, Triticale						10 m	NT102	AM 1/ha	3 m	20 m	-	
	NW609 Winterweizen						10 m	NT103	AM 1,2/ha	3 m	20 m	-	
	NW701 Winterweizen						10 m	NT103	AM 1,2/ha	3 m	20 m	-	
	NW701 Winterweizen						10 m	NT103	AM 1,2/ha	3 m	20 m	-	

Handelsname	Gewässerschutz (NW-Nr.)	Gewässerabstände					Hang- neigung > 2%	Schutz von Saumstrukturen					
		Standard	abtrifftmindernde Technik entweder NW 602/603 mit Kategorien A-B-C-D (red. Abstände)					Anwen- dungs- bestim- mungen	Text	Mindest- abstand zu (unbe- handelt) Saum- strukturen	Breite der mit abtrifftmin- dernder Technik zu be- handelnden angrenzen- den Kulturfläche		
			A	B	C	D					90%	75%	50%
			oder NW 605-607 mit Kategorien 50-90%										
NW600- NW603	NW606 Stand.	NW605/607											
	NW605 Winterweizen						10 m	NT103	AM 1,5/ha	3 m			5 m
	NW606 Winterweizen						10 m	NT103	AM 1,5/ha	3 m			5 m
	NW701 Winterweizen						10 m	NT103	AM 1,5/ha	3 m			5 m
	NW800 Winterweizen						10 m	NT103	AM 1,5/ha	3 m			5 m
Bacara®	NW262							NT103			20 m	-	-
	NW264												
	NW468												
	NW701 Winterweizen, -gerste, -roggen, -triticale, Dinkel						10 m						
	NW265												
	NW605/NW606 Winterweizen, -gerste, -roggen, - triticale, Dinkel		10 m	*	5 m	5 m							
	NW800 Winterweizen, -gerste, -roggen, -triticale, Dinkel												
Bacara® Forte	NW262							NT 102	WW, WG, WG, WT bei 1,0 l/ha	-		20 m	-
	NW264							NT 101	WW, WG, WG, WT bei 0,8 l/ha	-			20 m
	NW468												
	NW701 WW, WG, WR, WT						10 m						
	NW605/NW606 WW,WG, WR, WT bei 1,0 l/ha		15 m	*	5 m	10 m							
	NW605/NW606 WW,WG, WR, WT bei 0,8 l/ha		10 m	*	5 m	5 m							
	NW265												
	NW800 WW, WG, WR, WT bei 1,0 l/ha/VA												
Bandur	NW262							NS620					
	NW264							NT109	Kartoffel, Sonnenblume	5 m	20 m	-	-
	NW468							NT109	Pastinak, Ringelblume	5 m	20 m	-	-

Handelsname	Gewässerschutz (NW-Nr.)	Gewässerabstände					Hang- neigung > 2%	Schutz von Saumstrukturen					
		Standard	abtriftmindernde Technik entweder NW 602/603 mit Kategorien A-B-C-D (red. Abstände)					Anwen- dungs- bestim- mungen	Text	Mindest- abstand zu (unbe- handelt) Saum- strukturen	Breite der mit abtriftmindernder Technik zu behandelnden angrenzenden Kulturfläche		
			A	B	C	D					90%	75%	50%
			oder NW 605-607 mit Kategorien 50-90%										
NW600- NW603	NW606 Stand.	NW605/607 90% 75% 50%											
	NW604						NT109	Möhre, Wurzelpetersilie	5 m	20 m	-	-	
	NW265						NT109	div. Kräuter, Dicke Bohne, Erbse	5 m	20 m	-	-	
	NW605/NW606 Dicke Bohne, Erbse, div. Kräuter		20 m	5 m	5 m	10 m		NT109	Futtererbse, Ackerbohne	5 m	20 m	-	-
	NW605/NW606 Futtererbse, Ackerbohne		20 m	5 m	5 m	10 m							
	NW605/NW606 Kartoffel, Sonnenblume		20 m	5 m	5 m	10 m							
Basta®	NW261							NT109	Buschbohne, Stangenbohne	5 m	20 m	-	-
	NW468							NT109	Möhre, Porree, Zwiebel, Feldsalat, Spargel	5 m	20 m	-	-
	NW642 Aufl. für Indikationen s. Gebrauchsanl.							NT109	Kartoffel (bei 3 l/ha)	5 m	20 m	-	-
	NG402 Forst, Nichtkulturl. o. Holzgew.						10 m	NT109	Mais, Zuckerrübe	5 m	20 m	-	-
	NG402 Wege u. Plätze m. Holzgew. (bei 7,5 l/ha)						10 m	NT108	Kartoffel (Krautabt.)	5 m		20 m	-
	NG402 Wurzelschosser/Steinobst						10 m	NT108	W-Raps, Sonnenblume	5 m		20 m	-
	NW265							NT111	Zucchini, Melone, Gurke, Kürbis, Patisson	5 m			
	NW609 Nichtkulturl. o. Holzgew.		5 m	*	*	*		NT111	Forst, Nichtkulturl. o. Holzgew.	5 m			
	NW609 Wege u. Plätze m. Holzgew. (bei 7,5 l/ha)		5 m	*	*	*		NT111	Erdbeere, Wein, Baumschulgeh.	5 m			

Handelsname	Gewässerschutz (NW-Nr.)	Gewässerabstände					Hang- neigung > 2%	Schutz von Saumstrukturen						
		Standard	abtrifftmindernde Technik entweder NW 602/603 mit Kategorien A-B-C-D (red. Abstände)					Anwen- dungs- bestim- mungen	Text	Mindest- abstand zu (unbe- handelt) Saum- strukturen	Breite der mit abtrifftmin- dernder Technik zu be- handelnden angrenzen- den Kulturfläche			
			A	B	C	D					90%	75%	50%	
			oder NW 605-607 mit Kategorien 50-90%											
NW600- NW603	NW606 Stand.	NW605/607 90% 75% 50%												
	NW609 Kern- u. Steinobst, Wein (bei 7,5 l/ha)		5 m	*	*	*		NT111	Buschbohne (bei 5 l/ha)	5 m				
	NW609 Wurzelschösser/Steinobst		5 m					NT111	Wurzelschösser , Kern- und Steinobst	5 m				
	NG412 Wege u. Plätze m. Holzgew. (bei 5 l/ha)						5 m	NT111	Ziergeh., Wege u. Plätze m. Holzgew.	5 m				
	NG412 Himbeere, Stachelbeere						5 m							
	NG412 Kern- u. Steinobst, Wein (bei 7,5 l/ha)						5 m							
	NG412 Mais, Zuckerrübe						5 m							
Betanal® Expert	NW262							NS620						
	NW264							NT108		5 m		20 m	-	
	NW468													
	NG402						10 m							
	NW605/NW606 Ackerbaukulturen, Gemüsebau		5 m	*	*	5 m								
Betanal® Quattro in Betanal® Quattro Power Set	NW262													
	NW264													
	NW468													
	NW642													
Biscaya®	NW264													
	NW468													
	NW701 Kartoffel, Getreide, Senf						10 m							
	NW605/NW606		5 m	*	*	5 m								
Calypso®	NW264							NT106	Aprikose, Pfirsich, Pflaume	-	20 m	-	-	
	NW468							NT106	Kernobst, Apfel, Kirschen	-	20 m	-	-	
	NW604							NT104	Ziergehölze, - pflanzen	-			20 m	

Handelsname	Gewässerschutz (NW-Nr.)	Gewässerabstände					Hang- neigung > 2%	Schutz von Saumstrukturen					
		Standard	abtriftmindernde Technik entweder NW 602/603 mit Kategorien A-B-C-D (red. Abstände)					Anwen- dungs- bestim- mungen	Text	Mindest- abstand zu (unbe- handelt) Saum- strukturen	Breite der mit abtriftmindernden Technik zu behandelnden angrenzenden Kulturfläche		
			A	B	C	D					90%	75%	50%
			oder NW 605-607 mit Kategorien 50-90%										
NW600- NW603	NW606 Stand.	NW605/607											
Envidor®	NW264						NT109	Spinnmilben/Hopfen	5 m	20 m	-	-	
	NW468						NT109	Spinn- und Gallmilben/Pflaume	5 m	20 m	-	-	
	NW604						NT109	Spinn- und Gallmilben/Aprikose, Pfirsich	5 m	20 m	-	-	
	NW607 Hopfen			10 m	20 m		NT106	Spinnmilben/Kernobst/Ende Blüte	-	20 m	-	-	
	NW607 Birnenblattsauger			5 m	15 m	20 m	NT106	Spinnmilben/Weinrebe (AM 0,64 l/ha)	-	20 m	-	-	
	NW607 Apfelrostmilbe/Kernobst			5 m	15 m	5 m	NT106	Birnenblattsauger	-	20 m	-	-	
	NW607 Spinnmilben/Kernobst			5 m	15 m	20 m	NT106	Apfelrostmilbe/Kernobst/Ende Blüte	-	20 m	-	-	
	NW642 Johannisbeeren, Stachelbeere						NT105	Spinnmilben/Zierpflanzen (über 125 cm)	-		20 m	-	
	NW642 Zierpflanzen, Weinrebe						NT104	Spinnmilben/Zierpflanzen (50 - 125 cm)	-			20 m	
	NW608 Erdbeere (AM 0,8 l/ha)	5 m											
	NW609 Weinrebe (AM 0,64 l/ha)		5 m	*	*	*							
	NW605/NW606 Aprikose, Pfirsich		20 m	*	5 m	15 m							
Fandango®	NW262												
	NW264												
	NW468												
	NW265												
	NW706 Getreide, Zwiebelgemüse						20 m						
	NW605/NW606 Zwiebelgemüse		5 m	*	5 m	5 m							
	NW605/NW606 Halmbruch/Gerste		5 m	*	*	5 m							

Handelsname	Gewässerschutz (NW-Nr.)	Gewässerabstände					Hang- neigung > 2%	Schutz von Saumstrukturen					
		Standard	abtriftmindernde Technik entweder NW 602/603 mit Kategorien A-B-C-D (red. Abstände)					Anwen- dungs- bestim- mungen	Text	Mindest- abstand zu (unbe- handelt) Saum- strukturen	Breite der mit abtriftmindernder Technik zu behandelnden angrenzenden Kulturfläche		
			A	B	C	D					90%	75%	50%
			oder NW 605-607 mit Kategorien 50-90%										
NW600- NW603	NW606 Stand.	NW605/607 90% 75% 50%											
Sencor® WG	NW262							NT102	Sojabohne		20 m	-	
	NW263							NT102	Möhre		20 m	-	
	NW468							NT103	Kartoffel, Spargel, Tomate	-	20 m	-	-
	NW604							NT103	Spargel/Junganlagen	-	20 m	-	-
	NW701 Sojabohne						10 m						
	NW701 Möhre						10 m						
	NW265												
	NW609 Sojabohne		5 m	*	*	*							
	NW609 Möhre		5 m	*	*	*							
	NW609 Kartoffel (NA), Tomate		5 m	*	*	*							
	NW706 Spargel/Junganlagen						20 m						
	NW706 Kartoffel, Spargel, Tomate						20 m						
	NW605/NW606 Spargel/Junganlagen		5 m	*	*	5 m							
	NW605/NW606 Baumschulgehölzpflanzen		5 m	*	*	5 m							
	NW605/NW606 Kartoffel (VA), Spargel		5 m	*	*	5 m							
Teldor®	NW262												
	NW264												
	NW468												
	NW603 Weinbau	10 m	*	*	*	5 m							
	NW603 Steinobst	30 m	*	5 m	15 m	20 m							
	NW603 Beerenobst	10 m	*	*	5 m	5 m							
	NW603 Erdbeere	5 m	*	*	*	*							
	NW604												
	NW607 Aprikose, Pfirsich			5 m	15 m	20 m							
Terano®	NW262							NT103		-	20 m	-	-
	NW264												
	NW468												
	NW265												
	NW706						20 m						
	NW605/NW606		10 m	*	5 m	5 m							