

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
NW609		Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten Böden	5 m				
NW706		Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten Böden					20 m
NW605+NW606		Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	5 m	5 m	*	*	
NW706		Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden					20 m
NW609		Spargel ^G	im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen	2 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf leichten Böden	5 m				
NW706		Spargel ^G	im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen	2 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf leichten Böden					20 m
NW605+NW606		Spargel ^G	im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen	2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	5 m	5 m	*	*	
NW706		Spargel ^G	im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen	2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden					20 m
NW605+NW606		Spargel ^G	vor dem Austrieb, nach der Stechperiode	2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	5 m	5 m	*	*	
NW706		Spargel ^G	vor dem Austrieb, nach der Stechperiode	2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden					20 m
NW609		Spargel ^G	vor dem Austrieb, nach der Stechperiode	2 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf leichten Böden	5 m				

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW706	Spargel ^G	vor dem Austrieb, nach der Stechperiode	2 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf leichten Böden					20 m
	NW609-1	Sojabohne ^G	vor dem Auflaufen	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW706	Sojabohne ^G	vor dem Auflaufen	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m
Ascra[®] Xpro	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Weizen, Roggen, Triticale				10 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Weizen, Roggen, Triticale								10 m
	NW605-1+NW606	Gerste, Hafer				5 m	5 m	5 m	*	
	NW609	Gerste				5 m	5 m	5 m	*	
Aspect[®]	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Mais	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		10 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Mais	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha						10 m
Atlantis[®] OD	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW609	Winterweizen, Triticale	NAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW701	Winterweizen, Triticale	NAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW609	Winterweizen	NAH	1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW701	Winterweizen	NAH	1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW609	Winterweizen, Triticale	NAF	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW701	Winterweizen, Triticale	NAF	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW609	Winterweizen	NAF	1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW701	Winterweizen	NAF	1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605+NW606	Winterweizen	NAF	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Winterweizen	NAF	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW701	Winterweizen	NAF	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642	Winterweizen, Triticale, Winterroggen	NAH	0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642	Winterweizen, Triticale, Winterroggen	NAF	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
Atlantis® WG	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW642	Winterroggen, Triticale, Winterweizen	NAF	0,15 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,3 l/ha Netzmittel					
	NW701	Winterweizen, Triticale	NAF	0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel					10 m
	NW800	Winterweizen	NAF	0,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 1,0 l/ha Netzmittel					
	NW701	Winterweizen	NAF	0,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 1,0 l/ha Netzmittel					10 m
	NW701	Winterroggen, Winterweizen, Triticale	NAH	0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel					10 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW642	Winterroggen, Triticale, Winterweizen	NAH	0,15 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,3 l/ha Netzmittel					
	NW701	Winterweizen	NAH	0,4 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,8 l/ha Netzmittel					10 m
	NW701	Winterweizen	NAF	0,4 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,8 l/ha Netzmittel					10 m
	NW642-1	Dinkel ^G	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel					
	NW701	Dinkel ^G	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel					10 m
Attribut[®]	NW262, NW265, NW468									
	NW642	Winterweizen	nach dem Auflaufen ; Frühjahr	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden					
	NW642	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale	nach dem Auflaufen; Frühjahr	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					
	NW642	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale	nach dem Auflaufen; Frühjahr	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					
	NW642	Winterweizen	nach dem Auflaufen; Frühjahr	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden					
	NW642	Dinkel ^G	NAF	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					
Aviator[®] Xpro	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale				10 m	5 m	5 m	*	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW706	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale								20 m
Bacara® Forte	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	VAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		15 m	10 m	5 m	*	
	NW800	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	VAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW701	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	VAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605+NW606	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	VAH	0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		10 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	VAH	0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605+NW606	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	NAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		15 m	10 m	5 m	*	
	NW701	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	NAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605+NW606	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	NAH	0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		10 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	NAH	0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
Bandur®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW607-1	Kartoffel, Sonnenblume, Ackerbohne, Futtererbse, Dicke Bohne ^G , Erbse ^G	vor dem Auflaufen	4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser			15 m	10 m	5 m	
	NW800	Kartoffel, Sonnenblume, Ackerbohne, Futtererbse, Dicke Bohne ^G , Erbse ^G	vor dem Auflaufen	4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW701	Kartoffel, Sonnenblume, Ackerbohne, Futtererbse, Dicke Bohne ^G , Erbse ^G	vor dem Auflaufen	4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605-1+NW606	Speisezwiebel ^G	nach dem Auflaufen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	5 m	5 m	*	*	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
NW605-1+NW606		Gemeine Ringelblume ^G , Koriander ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	20 m	10 m	5 m	5 m	
NW701		Gemeine Ringelblume ^G , Koriander ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					10 m
NW605-1+NW606		Möhre ^G , Pastinak ^G	vor dem Auflaufen	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		20 m	10 m	5 m	5 m	
NW701		Möhre ^G , Pastinak ^G	vor dem Auflaufen	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
NW605-1+NW606		Koriander ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	20 m	10 m	5 m	5 m	
NW701		Koriander ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden					10 m
NW605-1+NW606		Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Schnittpetersilie ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen im Ansaatjahr	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	20 m	10 m	5 m	5 m	
NW701		Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Schnittpetersilie ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen im Ansaatjahr	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					10 m
NW605-1+NW606		Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen, im Ansaatjahr	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	20 m	10 m	5 m	5 m	
NW701		Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen, im Ansaatjahr	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					10 m
NW605-1+NW606		Möhre ^G		1. Behandlung: 1,5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Behandlung: 1,0 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	10 m	5 m	5 m	*	
NW701		Möhre ^G		1. Behandlung: 1,5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Behandlung: 1,0 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)					10 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW642-1	Futterrübe, Zuckerrübe	NAF	Zeitpunkt 1: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 3: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)					
	NW701	Futterrübe, Zuckerrübe	NAF	Zeitpunkt 1: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 3: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)					10 m
Betanal® maxxPro®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW609	Futterrübe, Zuckerrübe	NAF	Zeitpunkt 1: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 3: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)	5 m	*	*	*	
	NW701	Futterrübe, Zuckerrübe	NAF	Zeitpunkt 1: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 3: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)					10 m
	NW609-1	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete) ^G	nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen	1,5 l/ha in 100 - 300 l Wasser/ha		5 m				

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW701	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete) ^G	nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen	1,5 l/ha in 100 - 300 l Wasser/ha						10 m
Biscaya[®]	NW264, NW468									
	NW605-1+NW606	Kartoffel, Raps, Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)				5 m	5 m	*	*	
	NW701	Kartoffel, Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Senf ^G								10 m
	NW605+NW606	Senf ^G				5 m	5 m	*	*	
Buctril[®]	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Mais	NAF; nach dem Auflaufen der Unkräuter	1,5 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser		5 m	5 m	5 m	*	
	NW705	Mais	NAF; nach dem Auflaufen der Unkräuter	1,5 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser						5 m
	NW605+NW606	Hopfen ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer	1,5 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Reihenbehandlung	5 m	5 m	5 m	*	
	NW705	Hopfen ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer	1,5 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Reihenbehandlung					5 m
	NW605+NW606	Zwiebelgemüse ^G	nach dem Auflaufen	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW605+NW606	Porree ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	5 m	*	
	NW705	Porree ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						5 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW605+NW606	Porree ^G	nach dem Pflanzen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	5 m	*	
	NW705	Porree ^G	nach dem Pflanzen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						5 m
	NW605+NW606	Spargel ^G	nach der Stechperiode	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Unterblattbehandlung	5 m	5 m	5 m	*	
	NW705	Spargel ^G	nach der Stechperiode	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Unterblattbehandlung					5 m
	NW605+NW606	Zuckermais ^G	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	5 m	*	
	NW705	Zuckermais ^G	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						5 m
Cadou® SC	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW642	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	VAH	0,3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					
	NW705	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	VAH	0,3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					5 m
	NW642	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	VAH	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden					
	NW701	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	VAH	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden					10 m
	NW642	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	NAH	0,24 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					
	NW642	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	NAH	0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren Böden					
	NW701	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	NAH	0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren Böden					10 m
	NW642	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	NAH	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden					

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
NW701		Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	NAH	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden					10 m
NW642		Zucchini ^G , Gurke ^G , Kürbis-Hybriden ^G	vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Zwischreihenbehandlung/ mit Abschirmung					
NW701		Zucchini ^G , Gurke ^G , Kürbis-Hybriden ^G	vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Zwischreihenbehandlung/ mit Abschirmung					10 m
NW642		Endivien ^G , Salate ^G	bis 7 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung					
NW701		Endivien ^G , Salate ^G	bis 7 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung					10 m
NW642-1		Zwiebelgemüse ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung					
NW701		Zwiebelgemüse ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung					10 m
NW642		Knollensellerie ^G	5 - 6 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung					
NW701		Knollensellerie ^G	5 - 6 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung					10 m
NW642		Buschbohne ^G , Feuer- bzw. Käferbohne ^G , Stangenbohne ^G	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
NW701		Buschbohne ^G , Feuer- bzw. Käferbohne ^G , Stangenbohne ^G	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
NW642		Porree ^G	bis 7 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW701	Porree ^G	bis 7 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642	Erdbeere ^G	nach der Ernte	0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser						
	NW705	Erdbeere ^G	nach der Ernte	0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser						5 m
	NW642	Erdbeere ^G	nach dem Pflanzen	0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser						
	NW705	Erdbeere ^G	nach dem Pflanzen	0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser						5 m
	NW642	Erdbeere ^G	vor der Blüte	0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser						
	NW705	Erdbeere ^G	vor der Blüte	0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser						5 m
Calypso®	NW264, NW468									
	NW607	Kernobst, Apfel, Sauerkirsche, Süßkirsche, Pflaume ^G								20 m
	NW701	Kernobst, Apfel, Sauerkirsche, Süßkirsche, Ziergehölze, Zierpflanzen, Spargel ^G , Möhre ^G , Chinakohl ^G , Knollensellerie ^G , Bleichsellerie ^G , Garten-Kürbis ^G , Zucchini ^G , Gurke ^G , Kürbis-Hybriden ^G , Patisson ^G , Blumenkohle ^G , Rucola-Arten ^G , Salate ^G , Wurzel- und Knollengemüse (ausg. Möhre, Knollensellerie) ^G , Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle) ^G , Porree ^G , Knoblauch ^G , Schalotte ^G , Melisse ^G , Minze-Arten ^G , Pflaume ^G , Aprikose ^G , Pfirsich ^G , Brombeere ^G , Himbeere ^G , Haselnuss ^G , Johannisbeerartiges Beerenobst ^G , Buschbohne ^G , Stangenbohne ^G								10 m
	NW605+NW606	Ziergehölze, Zierpflanzen				20 m	15 m	10 m	5 m	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
Cerone® 660	NW262, NW265, NW468									
	NW642	Winterroggen, Wintertriticale, Wintergerste, Sommergerste, Weizen			Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen.					
Confidor® WG 70	NW263, NW468, NW604									
	NW607	Hopfen					20 m	10 m	5 m	
	NW701	Hopfen, Zierpflanzen, Ziergehölze, Weinrebe ^G , Zierpflanzen ^G								10 m
	NW605+NW606	Apfel			im Apfelanbau nicht mehr als 1 Beh.	20 m	10 m	10 m	5 m	
	NW605+NW606	Zierpflanzen, Ziergehölze				10 m	5 m	5 m	*	
	NW642	Hopfen			der Aufleitungen					
	NW642-1	Zierpflanzen								
	NW605-1+NW606	Weinrebe ^G (Reblaus), Weinrebe ^G (Thripse)				15 m	10 m	5 m	*	
	NW605+NW606	Weinrebe ^G (Reblaus), Weinrebe ^G (Thripse)				15 m	10 m	5 m	*	
	NW605+NW606	Weinrebe ^G (Schildlaus-Arten)				10 m	10 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Zierpflanzen ^G				10 m	5 m	5 m	*	
	NW605+NW606	Nektarine ^G , Aprikose ^G , Pfirsich ^G				20 m	10 m	10 m	5 m	
	NW642	Tabak ^G				zum Wasser bei schwimmender Pflanzenanzucht im Becken/1.000 Pflanzen entsprechen einer Standfläche von 1 m ²				

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW642	Tabak ^G			Pflanzen sofort nach der Behandlung abspülen, um phytotoxische Schäden zu vermeiden					
	NW642	Salat-Arten (ausg. Feldsalat, Löwenzahn, Winterportulak, Rucola-Arten) ^G			Mittelaufwand gilt bei 500 Pflanzen pro m ²					
	NW701	Salat-Arten (ausg. Feldsalat, Löwenzahn, Winterportulak, Rucola-Arten) ^G			Mittelaufwand gilt bei 500 Pflanzen pro m ²					10 m
Consist[®] Plus	NW262, NW264, NW468, NW604									
	NW605+NW606	Kernobst				20 m	15 m	10 m	5 m	
	NW701	Kernobst								10 m
Contans[®] WG	NW466									
	NW642	Winterraps			flache Einarbeitung (ca. 5 cm Bodentiefe)					
	NW642	Salat-Arten			flache Einarbeitung (ca. 5 cm Bodentiefe)/vor der Pflanzung keine wendende Bodenbearbeitung durchführen					
	NW642	Gemüsekulturen ^G , Zierpflanzen ^G			anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht					
	NW642	Gemüsekulturen ^G , Zierpflanzen ^G			Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden					
	NW642	Sonnenblume ^G			Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe/mit Einarbeitung					

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW642	Tabak ^G , Ackerbohne ^G , Kartoffel ^G								
	NW642	Ackerbaukulturen ^G			Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werdeng					
Contur® Plus	NW467, NW262, NW264									
Decis® forte	NW467, NW262, NW264									
	NW607-1	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) (Blattläuse als Virusvektoren), Weizen (Getreidewickler), Raps (Beißende Insekten (ausg. Kohlrübenblattwespe)), Zuckerrübe, Mais							15 m	
	NW800	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Kartoffel, Raps								
	NW607-1	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) (Zweiflügler (Fliegen und Mücken, Diptera)), Weizen (Blattläuse), Kartoffel, Raps (Kohlschotenmücke), Raps (Kohlrübenblattwespe), Wiesen, Weiden						20 m	10 m	
Dedevap® plus	NW467, NW264									
EfA®	NW467, NW262, NW264, NW265									
Envidor®	NW264, NW468, NW604									
	NW605-1+NW606	Kernobst, Birne, Aprikose ^G , Pfirsich ^G , Sauerkirsche ^G , Pflaume ^G , Süßkirsche ^G				15 m	10 m	5 m	*	
	NW607-1	Hopfen						20 m	10 m	
	NW609-1	Erdbeere, Zierpflanzen ^G				5 m				
	NW605-1+NW606	Weinrebe				10 m	5 m	*	*	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW605-1+NW606	Kernobst (Echte Mehltapilze)				15 m	15 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Weinrebe (Echter Mehltau (Uncinula necator))				10 m	5 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Weinrebe (Phomopsis viticola), Weinrebe (Roter Brenner (Pseudopezicula tracheiphila))				5 m	5 m	*	*	
	NW607-1	Hopfen			pro Vegetationsperiode maximal 2,5 kg/ha Mittel					20 m
	NW706	Hopfen			pro Vegetationsperiode maximal 2,5 kg/ha Mittel					20 m
	NW605+NW606	Porree ^G , Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohle) ^G , Blattkohle ^G , Möhre ^G				5 m	5 m	*	*	
	NW607	Pfirsich ^G , Aprikose ^G , Pflaume ^G , Sauerkirsche ^G , Süßkirsche ^G					20 m	15 m	5 m	
	NW608	Erdbeere ^G			als Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel	5 m				
	NW605+NW606	Gurke ^G , Kürbis-Hybriden ^G , Zucchini ^G , Patisson ^G				5 m	5 m	5 m	*	
	NW605+NW606	Weinrebe ^G				10 m	5 m	5 m	*	
	NW605+NW606	Himbeere ^G , Brombeere ^G , Stachelbeere ^G , Schwarze Johannisbeere ^G , Rote Johannisbeere ^G , Weiße Johannisbeere ^G				10 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Zierpflanzen ^G				15 m	10 m	10 m	5 m	
Folicur®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Weizen, Weizen (ausg. Hartweizen), Gerste, Roggen, Winterraps (Winterfestigkeit), Ackerbohne, Futtererbse ^G				10 m	5 m	5 m	*	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW701	Weizen, Weizen (ausg. Hartweizen), Gerste, Roggen, Winterraps, Sommerraps, Ackerbohne, Ackerbohne ^G , Koriander ^G , Dill ^G , Gewürzfenichel ^G , Kümmel ^G , Lupine-Arten ^G , Senf-Arten ^G , Sareptasenf ^G , Weiße Johannisbeere ^G , Schwarze Johannisbeere ^G , Rote Johannisbeere ^G , Johannisbeerartiges Beerenobst ^G , Stachelbeere ^G , Himbeere ^G , Brombeere ^G , Zwiebelgemüse ^G , Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkohl) ^G , Schnittlauch ^G , Blumenkohle ^G , Porree ^G , Möhre ^G , Gräser ^G , Schnittpetersilie ^G , Futtererbse ^G								10 m
	NW605-1+NW606	Winterraps (Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)), Winterraps (Kohlschwärze (Alternaria brassicae)), Winterraps (Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)), Winterraps (Standfestigkeit), Sommerraps				15 m	10 m	5 m	5 m	
	NW605+NW606	Ackerbohne ^G , Koriander ^G , Dill ^G , Gewürzfenichel ^G , Kümmel ^G , Lupine-Arten ^G , Zwiebelgemüse ^G , Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkohl) ^G , Schnittlauch ^G , Blumenkohle ^G , Porree ^G , Möhre ^G				10 m	5 m	5 m	*	
	NW605+NW606	Senf-Arten ^G , Sareptasenf ^G				15 m	10 m	5 m	5 m	
	NW605+NW606	Weiße Johannisbeere ^G , Schwarze Johannisbeere ^G , Rote Johannisbeere ^G , Johannisbeerartiges Beerenobst ^G , Stachelbeere ^G , Himbeere ^G , Brombeere ^G				20 m	15 m	10 m	5 m	
	NW605-1+NW606	Gräser ^G , Schnittpetersilie ^G				5 m	5 m	*	*	
Gaicho® 70 WS	NW467, NW263									
GramFixTM	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW642-1	Möhre, Zucker- und Futterrübe, Kartoffel	nach dem Auflaufen	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Möhre, Zucker- und Futterrübe, Kartoffel	nach dem Auflaufen	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW642-1	Winterraps	NAH	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Winterraps	NAH	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Winterraps	NAF	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Winterraps	NAF	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
Hoestar® Super	NW262, NW263, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Winterweizen, Winterroggen, Wintergerste, Triticale	NAF	200 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW609	Winterweizen, Winterroggen, Wintergerste, Triticale, Sommerweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr	150 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW609	Sommerweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr	200 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW605+NW606	Winterweizen, Winterroggen, Wintergerste, Triticale, Sommerweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste	nach dem Auflaufen, bei 10 - 15 cm Unkrauthöhe, Frühjahr	200 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW605+NW606	Ziergehölze ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr	0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	mit Spritzschirm	5 m	5 m	*	*	
Husar® OD	NW262, NW265, NW468									
	NW609	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel ^G	NAF, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW701	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel ⁶	NAF, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW609	Sommergerste, Sommerweizen, Sommerhartweizen	NAF, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,075 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW701	Sommergerste, Sommerweizen, Sommerhartweizen	NAF, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,075 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
Husar® Plus	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Wintertriticale, Dinkel, Winterweichweizen, Winterroggen	NAF	0,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Wintertriticale, Dinkel, Winterweichweizen, Winterroggen	NAF	0,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW605-1+NW606	Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhartweizen	NAF	0,15 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
Infinito®	NW262, NW264, NW468									
	NW609	Kartoffel			- bei starkem Befall, Besatz bzw. Infektionsdruck	5 m				
	NW642	Kartoffel			- bei niedrigem Befall, Besatz bzw. Infektionsdruck					
Input® Classic	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW607	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale					20 m	15 m	15 m	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW605+NW606	Mais (ausg. Zuckermais)	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		10 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Mais (ausg. Zuckermais)	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW605+NW606	Ziergehölze ^G	Frühjahr, vor dem Austrieb	1,5 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser		10 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Ziergehölze ^G	Frühjahr, vor dem Austrieb	1,5 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser						20 m
	NW642	Ziergehölze ^G	Frühjahr, in ausgetriebenen und noch nicht ausgereiften Gehölzen	1,5 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser	Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					
	NW706	Ziergehölze ^G	Frühjahr, in ausgetriebenen und noch nicht ausgereiften Gehölzen	1,5 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser	Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					20 m
MaisTer[®] power	NW262, NW263, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Mais	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		10 m	5 m	*	*	
	NW800	Mais	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW706	Mais	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW605-1+NW606	Mais	nach dem Auflaufen	1,0 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Mais	nach dem Auflaufen	1,0 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW706	Mais	nach dem Auflaufen	1,0 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
Poncho® Beta+ (Poncho® Beta + Gaucho® 70 WS)										
Previcur® Energy	NW468									
	NW642	Salate, Gurke								
	NG402	Salate, Gurke								10 m
	NW642-1	Rasen (Golfplätze: Greens and Tees) ^G								
	NW802	Rasen (Golfplätze: Greens and Tees) ^G								
Profiler®	NW262, NW264, NW468									
	NW605-1+NW606	Weinrebe, Brombeere ^G				10 m	10 m	5 m	*	
Propulse®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW609-1	Raps				5 m				
Prosaro®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale				5 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale								10 m
	NW605+NW606	Raps				5 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Mais			zur Minderung der Mykotoxinbildung	5 m	5 m	*	*	
Sencor® Liquid	NW262, NW263, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	0,9 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW706	Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	0,9 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW609-1	Kartoffel	nach dem Auflaufen bis 5 cm Kartoffelhöhe	0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	*	*	*	
	NW701	Kartoffel	nach dem Auflaufen bis 5 cm Kartoffelhöhe	0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605-1+NW606	Spargel	vor der Stechperiode nach dem Aufrichten der Dämme oder nach der Stechperiode nach Einebnen der Dämme	0,9 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW706	Spargel	vor der Stechperiode nach dem Aufrichten der Dämme oder nach der Stechperiode nach Einebnen der Dämme	0,9 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW609-1	Sojabohne ^G	vor dem Auflaufen	0,4 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		5 m				
	NW701	Sojabohne ^G	vor dem Auflaufen	0,4 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha						10 m
	NW609-1	Spargel ^G	nach dem Durchstoßen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,5 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		5 m				
	NW605-1+NW606	Spargel ^G	7-10 Tage nach dem Pflanzen im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen	0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		5 m	5 m	*	*	
	NW701	Spargel ^G	7-10 Tage nach dem Pflanzen im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen	0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha						10 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	>2%
	NW605-1+NW606	Baumschulgehölzpflanzen ^G	vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter	0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	keine Überkopfbehandlung	5 m	5 m	*	*	
	NW800	Baumschulgehölzpflanzen ^G	vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter	0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	keine Überkopfbehandlung					
	NW701	Baumschulgehölzpflanzen ^G	vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter	0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	keine Überkopfbehandlung					10 m
	NW642-1	Möhre ^G	nach dem Auflaufen	0,3 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha						
	NW642-1	Möhre ^G	nach dem Auflaufen	Zeitpunkt 1: 0,1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha Zeitpunkt 2: 0,2 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)					
	NW605-1+NW606	Spargel ^G	vor der Stechperiode und nach der Stechperiode	0,45 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Spargel ^G	vor der Stechperiode und nach der Stechperiode	0,45 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha						
Serenade[®] ASO	NW642-1	Möhre, Salate								
Skyway[®] Xpro	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Weizen, Roggen, Triticale				10 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Weizen, Roggen, Triticale								20 m
	NW605-1+NW606	Gerste				5 m	5 m	5 m	*	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Wasserorganismen, Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze) sowie Hangneigung
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	Standard	abtriftmindernde Technik			Hangneigung
							50%	75%	90%	
Toledo®	NW467, NW262, NW264, NW265									

G: Genehmigung für Lückenindikation

NAF: Nach dem Auflaufen, Frühjahr

NAH: Nach dem Auflaufen, Herbst

VAF: Vor dem Auflaufen, Frühjahr

VAH: Vor dem Auflaufen, Herbst

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
Adengo®	NT103	Mais	vor dem Auflaufen	0,33 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Mais	nach dem Auflaufen	0,33 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
Aliette® WG	NT112	Erdbeere			mit Dreibüsengabel	5 m			
	NT106	Hopfen				-	-	-	20 m
Artist®	NT103	Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten Böden	-	-	-	20 m
	NT103	Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	-	-	-	20 m
	NT103	Spargel ^G	im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen	2 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf leichten Böden	-	-	-	20 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT103	Spargel ^G	im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen	2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	-	-	-	20 m
	NT103	Spargel ^G	vor dem Austrieb, nach der Stechperiode	2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	-	-	-	20 m
	NT103	Spargel ^G	vor dem Austrieb, nach der Stechperiode	2 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf leichten Böden	-	-	-	20 m
	NT103	Sojabohne ^G	vor dem Auflaufen	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
Aspect[®]	NT102	Mais	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		-	-	20 m	
Atlantis[®] OD	NT102	Winterweizen, Triticale	NAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT103	Winterweizen	NAH	1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT102	Winterweizen, Triticale	NAF	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT103	Winterweizen	NAF	1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Winterweizen	NAF	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT102	Winterweizen, Triticale, Winterroggen	NAH	0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT101	Winterweizen, Triticale, Winterroggen	NAF	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
Atlantis[®] WG	NT103	Winterroggen, Triticale, Winterweizen	NAF	0,15 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,3 l/ha Netzmittel	-	-	-	20 m
	NT108	Winterweizen, Triticale	NAF	0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel	5 m	-	20 m	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT109	Winterweizen	NAF	0,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 1,0 l/ha Netzmittel	5 m	-	-	20 m
	NT108	Winterroggen, Winterweizen, Triticale	NAH	0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel	5 m	-	20 m	
	NT103	Winterroggen, Triticale, Winterweizen	NAH	0,15 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,3 l/ha Netzmittel	-	-	-	20 m
	NT109	Winterweizen	NAH	0,4 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,8 l/ha Netzmittel	5 m	-	-	20 m
	NT109	Winterweizen	NAF	0,4 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,8 l/ha Netzmittel	5 m	-	-	20 m
	NT108	Dinkel ^G	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel	5 m	-	20 m	
Attribut[®]	NT102	Winterweizen	nach dem Auflaufen ; Frühjahr	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	-	-	20 m	
	NT102	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale	nach dem Auflaufen; Frühjahr	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	-	-	20 m	
	NT102	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale	nach dem Auflaufen; Frühjahr	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	-	-	20 m	
	NT102	Winterweizen	nach dem Auflaufen; Frühjahr	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	-	-	20 m	
	NT102	Dinkel ^G	NAF	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	-	-	20 m	
Bacara[®] Forte	NT102	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	VAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT101	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	VAH	0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT102	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	NAH	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT101	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale	NAH	0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
Bandur®	NT108	Kartoffel, Sonnenblume, Ackerbohne, Futtererbse, Dicke Bohne ^G , Erbse ^G	vor dem Auflaufen	4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	20 m	
	NT102	Speisezwiebel ^G	nach dem Auflaufen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	-	-	20 m	
	NT108	Gemeine Ringelblume ^G , Koriander ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	5 m	-	20 m	
	NT108	Möhre ^G , Pastinak ^G	vor dem Auflaufen	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	20 m	
	NT108	Koriander ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	5 m	-	20 m	
	NT108	Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Schnittpetersilie ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen im Ansaatjahr	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	5 m	-	20 m	
	NT108	Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen, im Ansaatjahr	3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	5 m	-	20 m	
	NT103	Möhre ^G		1. Behandlung: 1,5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Behandlung: 1,0 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	-	-	-	20 m
	NT103	Möhre ^G		1. Behandlung: 1,5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Behandlung: 1 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	-	-	-	20 m
		NT102	Knollensellerie ^G	nach dem Pflanzen	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT108	Gemeine Ringelblume ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	5 m	-	20 m	
	NT108	Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Schnittpetersilie ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen im Ansaatjahr	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	5 m	-	20 m	
	NT108	Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen, im Ansaatjahr	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	5 m	-	20 m	
Betanal[®] Expert	NT101	Futtermübe, Zuckermübe	NAF	Zeitpunkt 1: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 3: 1,5 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)	-	20 m		
Betanal[®] maxxPro[®]	NT102	Futtermübe, Zuckermübe	NAF	Zeitpunkt 1: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser Zeitpunkt 3: 1,5 l/ha in 100 - 300 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)	-	-	20 m	
	NT102	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete) ^G	nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen	1,5 l/ha in 100 - 300 l Wasser/ha		-	-	20 m	
Buctril[®]	NT103	Mais	NAF; nach dem Auflaufen der Unkräuter	1,5 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Hopfen ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer	1,5 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Reihenbehandlung	-	-	-	20 m
	NT103	Zwiebelgemüse ^G	nach dem Auflaufen	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Porree ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT103	Porree ^G	nach dem Pflanzen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Spargel ^G	nach der Stechperiode	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Unterblattbehandlung	-	-	-	20 m
	NT103	Zuckermais ^G	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
Cadou® SC	NT101	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	VAH	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren oder schweren Böden	-	20 m		
	NT101	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	NAH	0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf mittleren Böden	-	20 m		
	NT101	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale	NAH	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	-	20 m		
	NT101	Endivien ^G , Salate ^G	bis 7 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung	-	20 m		
	NT101	Zwiebelgemüse ^G	nach der Saat, vor dem Auflaufen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung	-	20 m		
	NT101	Knollensellerie ^G	5 - 6 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Flächenbehandlung	-	20 m		
	NT101	Buschbohne ^G , Feuer- bzw. Käferbohne ^G , Stangenbohne ^G	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT101	Porree ^G	bis 7 Tage nach dem Pflanzen	0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
Calypso®	NT106	Kernobst, Apfel, Sauerkirsche, Süßkirsche, Pflaume ^G , Aprikose ^G , Pfirsich ^G				-	-	-	20 m
	NT104	Ziergehölze, Zierpflanzen, Brombeere ^G , Himbeere ^G , Haselnuss ^G , Johannisbeerartiges Beerenobst ^G , Stangenbohne ^G				-	20 m		

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT106	Walnuss ^G			max. Mittelaufwand 0,25 l/ha je Behandlung	-	-	20 m	
Confidor® WG 70	NT109	Hopfen, Zierpflanzen, Ziergehölze, Weinrebe ^G , Zierpflanzen ^G , Nektarine ^G , Aprikose ^G , Pfirsich ^G				5 m	-	-	20 m
	NT109	Apfel			im Apfelanbau nicht mehr als 1 Beh.	5 m	-	-	20 m
	NT108	Weinrebe ^G				5 m	-	20 m	
Consist® Plus	NT105	Kernobst				-	-	20 m	
Decis® forte	NT103	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Raps, Zuckerrübe, Mais				-	-	-	20 m
	NT102	Kartoffel, Wiesen, Weiden				-	-	20 m	
Envidor®	NT108	Kernobst, Birne, Aprikose ^G , Pfirsich ^G , Sauerkirsche ^G , Pflaume ^G , Süßkirsche ^G				5 m	-	20 m	
	NT109	Hopfen				5 m	-	-	20 m
	NT107	Weinrebe				5 m	20 m		
Fenomenal®	NT112	Erdbeere			Reihenbehandlung	5 m			
Flint®	NT101	Kernobst				-	20 m		
	NT103	Hopfen			pro Vegetationsperiode maximal 2,5 kg/ha Mittel	-	-	-	20 m
	NT105	Pfirsich ^G , Aprikose ^G , Pflaume ^G				-	-	20 m	
	NT104	Sauerkirsche ^G , Süßkirsche ^G				-	20 m		
Folicur®	NT101	Weizen, Weizen (ausg. Hartweizen), Gerste, Roggen, Winterraps, Sommerraps, Ackerbohne, Ackerbohne ^G , Koriander ^G , Dill ^G , Gewürzfenichel ^G , Kümmel ^G , Lupine-Arten ^G , Senf-Arten ^G , Sareptasenf ^G , Zwiebelgemüse ^G , Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkohl) ^G , Schnittlauch ^G , Blumenkohle ^G , Porree ^G , Möhre ^G , Futtererbse ^G				-	20 m		

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT102	Weißer Johannisbeere ^G , Schwarze Johannisbeere ^G , Rote Johannisbeere ^G , Johannisbeerartiges Beerenobst ^G , Stachelbeere ^G , Himbeere ^G , Brombeere ^G				-	-	20 m	
GramFixTM	NT101	Möhre, Zucker- und Futterrübe, Kartoffel	nach dem Auflaufen	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT102	Möhre, Zucker- und Futterrübe, Kartoffel	nach dem Auflaufen	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT101	Winterraps	NAH	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT102	Winterraps	NAH	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT101	Winterraps	NAF	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT102	Winterraps	NAF	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
Hoestar[®] Super	NT109	Winterweizen, Winterroggen, Wintergerste, Triticale	NAF	200 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	-	20 m
	NT109	Winterweizen, Winterroggen, Wintergerste, Triticale, Sommerweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr	150 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	-	20 m
	NT109	Sommerweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr	200 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	-	20 m
	NT109	Winterweizen, Winterroggen, Wintergerste, Triticale, Sommerweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste	nach dem Auflaufen, bei 10 - 15 cm Unkrauthöhe, Frühjahr	200 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	-	20 m
	NT109	Ziergehölze ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr	0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	mit Spritzschirm	5 m	-	-	20 m

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
Husar® OD	NT103	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel ^G	NAF, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT103	Sommergerste, Sommerweizen, Sommerhartweizen	NAF, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,075 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
Husar® Plus	NT108	Wintertriticale, Dinkel, Winterweichweizen, Winterroggen	NAF	0,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	20 m	
	NT108	Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhartweizen	NAF	0,15 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	20 m	
Laudis®	NT103	Mais (ausg. Zuckermais)	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	2,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
Luna® Experience	NT104	Kernobst				-	20 m		
	NT105	Süßkirsche, Sauerkirsche, Pflaume ^G , Pfirsich ^G				-	-	20 m	
MaisTer® flüssig	NT103	Mais (ausg. Zuckermais)	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT103	Ziergehölze ^G	Frühjahr, vor dem Austrieb	1,5 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
MaisTer® power	NT109	Mais	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	20 m	
	NT109	Mais	nach dem Auflaufen	1,0 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	20 m	
Melody® Combi	NT106	Weinrebe				-	-	20 m	
Movento® OD 150	NT102	Salate, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Kohlrabi, Blattkohle, Speisezwiebel, Ziergehölze, Baumschulgehölzpflanzen, Spitz- und Wirsingkohl) ^G , Kohlrabi ^G , Blattkohle ^G , Blumenkohle ^G				-	-	20 m	
	NT109	Ziergehölze, Baumschulgehölzpflanzen				5 m	-	20 m	
Profiler®	NT104	Weinrebe, Brombeere ^G				-	20 m		

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen mit Abständen zu Saumstrukturen (NT-Sätze)
 Nähere, ergänzende Angaben sind den einzelnen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Handelsname	Anwbest/ Aufl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
Sencor® Liquid	NT103	Kartoffel	vor dem Auflaufen, kurz vor dem Durchstoßen	0,9 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT102	Kartoffel	nach dem Auflaufen bis 5 cm Kartoffelhöhe	0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT103	Spargel	vor der Stechperiode nach dem Aufrichten der Dämme oder nach der Stechperiode nach Einebnen der Dämme	0,9 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT101	Sojabohne ^G	vor dem Auflaufen	0,4 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		-	-	20 m	
	NT102	Spargel ^G	nach dem Durchstoßen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,5 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		-	-	-	20 m
	NT102	Spargel ^G	7-10 Tage nach dem Pflanzen im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen	0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ ha		-	-	-	20 m
	NT102	Baumschulgehölzpflanzen ^G	vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter	0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ ha	keine Überkopfbehandlung	-	-	-	20 m
	NT101	Möhre ^G	nach dem Auflaufen	0,3 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha		-	-	20 m	
	NT101	Möhre ^G	nach dem Auflaufen	Zeitpunkt 1: 0,1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha Zeitpunkt 2: 0,2 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	-	-	20 m	
	NT102	Spargel ^G	vor der Stechperiode und nach der Stechperiode	0,45 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ ha		-	-	-	20 m

G: Genehmigung für Lückenindikation

NAF: Nach dem Auflaufen, Frühjahr

NAH: Nach dem Auflaufen, Herbst

VAF: Vor dem Auflaufen, Frühjahr

VAH: Vor dem Auflaufen, Herbst