

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[®] Flex	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW609-1	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel	NAF	0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	vorgeschriebene Mischung mit: 007661-00 Biopower (0,6 l/ha)	5 m				
	NW800	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel	NAF	0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	vorgeschriebene Mischung mit: 007661-00 Biopower (0,6 l/ha)					
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,33 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	vorgeschriebene Mischung mit: 007661-00 Biopower (1 l/ha)	5 m	5 m	*	*	
	NW800	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,33 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	vorgeschriebene Mischung mit: 007661-00 Biopower (1 l/ha)					

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, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,33 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	vorgeschriebene Mischung mit: 007661-00 Biopower (1 l/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				
	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						

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	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	*	
	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	*	

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, 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	*	*	
	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

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	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
	NW605-1+NW606	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)	10 m	5 m	5 m	*	
	NW701	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)					10 m
	NW605-1+NW606	Knollensellerie ^G	nach dem Pflanzen	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		10 m	5 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Gemeine Ringelblume ^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	Gemeine Ringelblume ^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	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	20 m	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%
	NW642-1	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)					
	NW701	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)					10 m
Betanal® maxxPro®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW609	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)	5 m	*	*	*	
	NW701	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)					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 Wirsingkohl) ^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									
	NW642-1	Zierpflanzen								
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					

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	Sonnenblume ^G			Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe/mit Einarbeitung					
	NW642	Tabak ^G , Ackerbohne ^G , Kartoffel ^G								
	NW642	Ackerbaukulturen ^G			Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werdeng					
Decis[®] forte	NW262, NW264, NW468									
	NW607-1	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) (Blattläuse als Virusvektoren), Weizen (Getreidewickler), Raps (Beißende Insekten (ausg. Kohlrübenblattwespe)), Zuckerrübe, Mais, Raps (Beißende Insekten (ausg. Kohlschotenmücke, Kohlrübenblattwespe))							15 m	
	NW800	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Kartoffel, Raps, Mais								
	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									
Emesto[®] Silver	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW642-1	Kartoffel (Speise- und Stärkekartoffel)			Pflanzgutbehandlung/auf dem Rollenband; max. Mittelaufwand 0,5 l/ha (entsprechend maximal 25 dt Pflanzgut pro ha)					

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	Kartoffel (zur Pflanzguterzeugung)			Pflanzgutbehandlung/auf dem Rollenband; max. Mittelaufwand 1,0 l/ha (entsprechend maximal 50 dt Pflanzgut pro ha)					
	NW642-1	Kartoffel (Speise- und Stärkekartoffel)			beim Legen der Pflanzkartoffeln in dafür ausgerüsteten Legemaschinen (Monceren-Verfahren); max. Mittelaufwand 0,5 l/ha (entsprechend maximal 25 dt Pflanzgut pro ha)					
Envidor®	NW264, NW468									
	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	
	NW605-1+NW606	Weinrebe (69 - 85)				10 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Weinrebe (ab 69)				15 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Schwarze Johannisbeere ^G , Weiße Johannisbeere ^G , Rote Johannisbeere ^G , Stachelbeere ^G , Zierpflanzen ^G , Himbeere ^G , Brombeere ^G				5 m	5 m	*	*	
	NW609-1	Zierpflanzen ^G				5 m				
Exteris® StressGard®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Rasen			Ergänzungen zum Anwendungsbereich: Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind; Funktionsflächen auf Golfplätzen	15 m	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%
	NW605-1+NW606	Rasen			Ergänzungen zum Anwendungsbereich: Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind; Sportplätze	15 m	10 m	5 m	5 m	
Fandango®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Weizen, Gerste (Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>)), Gerste (Zwergrost (<i>Puccinia hordei</i>)), Gerste (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Gerste (Netzfleckenkrankheit (<i>Pyrenophora teres</i>)), Gerste (Minderung nichtparasitärer Blattflecken), Roggen, Triticale				5 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale								10 m
	NW605+NW606	Gerste (Halmbruchkrankheit (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>))				5 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Speisezwiebel ^G				5 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Speisezwiebel ^G								20 m
Fenomenal®	NW264, NW468									
	NW608	Erdbeere			Reihenbehandlung	5 m				
	NW701	Erdbeere			Reihenbehandlung					10 m
	NW706	Erdbeere			Reihenbehandlung					20 m
	NW642	Erdbeere			100 ml Brühe pro Pflanze, insgesamt nicht mehr als 3 kg/ha					
	NW706	Erdbeere			100 ml Brühe pro Pflanze, insgesamt nicht mehr als 3 kg/ha					20 m
Flint®	NW262, NW264, NW265, NW468, NW604									
	NW605-1+NW606	Kernobst (Schorf (<i>Venturia spp.</i>)), Kernobst (Pilzliche Lagerfäulen)				15 m	15 m	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%
	NW701	Kernobst, Weinrebe								10 m
	NW605-1+NW606	Kernobst (Echte Mehltaupilze)				15 m	15 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Weinrebe (Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>))				10 m	5 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Weinrebe (<i>Phomopsis viticola</i>), Weinrebe (Roter Brenner (<i>Pseudopezicula tracheiphila</i>))				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 Dreidüsegabel	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	*	*	
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 [©]	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%
	NW706	Weizen (Halmbruchkrankheit (Pseudocercospora herpotrichoides)), Weizen (Echter Mehltau (Erysiphe graminis)), Weizen (Braunrost (Puccinia recondita)), Weizen (Septoria-Blattdürre (Septoria tritici)), Weizen (Gelbrost (Puccinia striiformis)), Weizen (Septoria nodorum), Weizen (DTR-Blattdürre (Drechslera tritici-repentis)), Gerste, Roggen, Triticale (Septoria-Arten (Septoria spp.)), Triticale (Echter Mehltau (Erysiphe graminis)), Triticale (Braunrost (Puccinia recondita))								20 m
	NW701	Weizen (Fusarium-Arten), Triticale (Fusarium-Arten)								10 m
	NW607	Gerste			bei anfälligen Sorten und bei Anstieg der Globalstrahlung		20 m	15 m	15 m	
	NW706	Gerste			bei anfälligen Sorten und bei Anstieg der Globalstrahlung					20 m
Input® Xpro	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW607	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale					20 m	15 m	15 m	
	NW706	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale								20 m
K-Obiol® EC 25	NW264, NW468									
Landor® CT	NW467, NW262, NW264, NW265									
Laudis®	NW262, NW265, NW468, NW261									
	NW605-1+NW606	Mais (ausg. Zuckermais)	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	2,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
Luna® Experience	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Weinrebe				15 m	10 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%
	NW706	Weinrebe, Porree, Speisezwiebel, Knoblauch ^G , Schalotte ^G , Zwiebelgemüse ^G , Knollensellerie ^G , Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.) ^G , Bocksbart ^G , Meerrettich ^G , Pastinak ^G , Wurzelpetersilie ^G , Kohlrübe ^G								20 m
	NW605+NW606	Weinrebe				15 m	10 m	10 m	5 m	
	NW607-1	Kernobst (Echter Mehltau (Podosphaera leucotricha))						20 m	10 m	
	NW607-1	Kernobst (Pilzliche Lagerfäulen)						15 m	10 m	
	NW701	Kernobst, Rosenkohl, Blumenkohle, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)								10 m
	NW605-1+NW606	Rosenkohl, Blumenkohle, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Möhre, Möhre ^G				5 m	5 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Porree, Speisezwiebel, Knoblauch ^G , Schalotte ^G , Zwiebelgemüse ^G , Knollensellerie ^G , Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.) ^G , Bocksbart ^G , Meerrettich ^G , Pastinak ^G , Wurzelpetersilie ^G , Kohlrübe ^G				5 m	5 m	*	*	
	NW607-1	Süßkirsche, Sauerkirsche, Pflaume ^G , Pfirsich ^G , Aprikose ^G						20 m	15 m	
Luna® Max	NW262, NW264, NW468									
	NW607-1	Weinrebe					20 m	15 m	10 m	
	NW706	Weinrebe								20 m
Luna® Sensation	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW607-1	Spargel, Tabak ^G					15 m	10 m	5 m	
	NW605-1+NW606	Salate				15 m	10 m	5 m	5 m	
	NW608-1	Erdbeere			mit Dreidüsengabel/ spritzen als Reihenbehandlung	10 m				
	NW605-1+NW606	Buschbohne ^G				20 m	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%
	NW605-1+NW606	Zierpflanzen ^G			bis max. 50 cm Pflanzengröße	15 m	10 m	5 m	5 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
ManipulatorTM	NW265, NW468									
	NW642-1	Winterweichweizen, Sommerweichweizen, Wintergerste, Sommergerste, Winterhafer, Sommerhafer, Wintertriticale, Dinkel			Hinweis zum Mittelaufwand: Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen.					

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	Weinrebe, Brombeere ^G				10 m	10 m	5 m	*	
Pronto® Plus	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW607	Gerste, Weizen, Roggen					20 m	15 m	15 m	
	NW706	Gerste, Weizen, Roggen								20 m
Propulse®	NW262, NW264, NW468									
	NW609-1	Raps				5 m				
	NW605-1+NW606	Mais			Wirtschaftliche Ertragsseinbußen sind durch diese(n) Erreger nur in seltenen Fällen zu erwarten. Es könnten jedoch Umstände auftreten, die eine Bekämpfung erforderlich machen. Zur Vermeidung unnötiger Behandlungen sind vor dem Einsatz Beratungsinformationen einzuholen und Warndiensthinweise zu beachten.	5 m	5 m	*	*	
	NW701	Mais			Wirtschaftliche Ertragsseinbußen sind durch diese(n) Erreger nur in seltenen Fällen zu erwarten. Es könnten jedoch Umstände auftreten, die eine Bekämpfung erforderlich machen. Zur Vermeidung unnötiger Behandlungen sind vor dem Einsatz Beratungsinformationen einzuholen und Warndiensthinweise zu beachten.					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%
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
	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

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	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
	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
	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						
	NW642-1	Möhre ^G	nach dem Auflaufen	0,3 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha						

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	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)					
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	*	
	NW705	Gerste								5 m
Sphere[®]	NW262, NW264, NW468									
	NW605-1+NW606	Futtermöhre, Zuckermöhre				10 m	5 m	5 m	*	
Talius[®]	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale				5 m	5 m	*	*	
	NW607-1	Apfel, Birne						20 m	15 m	
	NW706	Apfel, Birne								20 m
Teldor[®]	NW262, NW264, NW468									
	NW608	Erdbeere			spritzen als Reihenbehandlung/mit Dreidüselgabel	5 m				
	NW605+NW606	Süßkirsche, Sauerkirsche (Botrytis cinerea, Monilinia fructigena), Pflaume (Monilinia fructigena)				10 m	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+NW606	Süßkirsche, Sauerkirsche (Monilinia laxa), Pflaume (Monilinia laxa)				20 m	15 m	10 m	*	
	NW605+NW606	Beerenobst (ausg. Erdbeere)				10 m	5 m	*	*	
	NW605+NW606	Weinrebe				5 m	5 m	*	*	
	NW642	Tomate, Zierpflanzen, Salate ^G , Endivien ^G								
	NW605-1+NW606	Pfirsich ^G , Aprikose ^G (Monilinia laxa)				20 m	15 m	10 m	*	
	NW605-1+NW606	Pfirsich ^G , Aprikose ^G (Monilinia fructigena)				10 m	10 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Stangenbohne ^G				10 m	5 m	*	*	
	NW609-1	Stangenbohne ^G				5 m				
	NW642-1	Stangenbohne ^G , Buschbohne ^G								
Tilmor[®]	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Winterraps				10 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Winterraps								10 m
Toledo[®]	NW467, NW262, NW264, NW265									
Valdor[®] Flex	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW607-1	Wege und Plätze mit Holzgewächsen Nichtkulturland ohne Holzgewächse	ab Frühjahr, während der Vegetationsperiode, Februar bis Juni	0,5 kg/ha in 300 - 500 l Wasser/ha				20 m	10 m	
	NW701	Wege und Plätze mit Holzgewächsen Nichtkulturland ohne Holzgewächse	ab Frühjahr, während der Vegetationsperiode, Februar bis Juni	0,5 kg/ha in 300 - 500 l Wasser/ha						10 m

G: Genehmigung für Lückenindikation

NAF: Nach dem Auflaufen, Frühjahr

NAH: Nach dem Auflaufen, Herbst

VAF: Vor dem Auflaufen, Frühjahr

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 Dreidüsengabel	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
	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

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%
Atlantis® Flex	NT103	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel	NAF	0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	vorgeschriebene Mischung mit: 007661-00 Biopower (0,6 l/ha)	-	-	-	20 m
	NT103	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,33 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	vorgeschriebene Mischung mit: 007661-00 Biopower (1 l/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	
	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	

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	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	
	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		

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%
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	
	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	

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	Bleichsellerie ^G	nach dem Auflaufen	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT102	Winterheckenzwiebel ^G	nach dem Auflaufen	- Zeitpunkt 1: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - Zeitpunkt 2: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT102	Porree ^G	nach dem Pflanzen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT102	Möhre ^G		- vor Auflauf: 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - Zeitpunkt 2 (BBCH10): 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - Zeitpunkt 3 (BBCH 12): 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	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		

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%
Betanal® maxxPro®	NT102	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)	-	-	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
	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		

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	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		
	NT106	Walnuss ^G			max. Mittelaufwand 0,25 l/ha je Behandlung	-	-	-	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		

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	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		
	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

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, 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
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 , Aprikose ^G				-	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	

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%
Melody® Combi	NT106	Weinrebe				-	-	-	20 m
Movento® OD 150	NT103	Salat-Arten, Weißkohl, Wirsing, Kohlrabi, Blattkohl, Speisezwiebel, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Spinat, Chicorée, Blumenkohl, Möhre, Wurzel- und Knollengemüse ^G , Kohlrübe ^G , Wurzelzichorie ^G				-	-	-	20 m
Movento® SC 100	NT103	Blumenzwiebeln, Stauden, Schnittblumen				-	-	-	20 m
	NT103	Erdbeere			Reihenbehandlung	-	-	-	20 m
	NT108	Erdbeere			Reihenbehandlung	5 m	-	20 m	
Profiler®	NT104	Weinrebe, Brombeere ^G				-	20 m		
Pronto® Plus	NT101	Gerste, Weizen, Roggen				-	20 m		
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	

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	Spargel ^G	vor der Stechperiode und nach der Stechperiode	0,45 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ ha		-	-	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		
Talius®	NT106	Apfel, Birne				-	-	-	20 m
Valdor® Flex	NT108	Wege und Plätze mit Holzgewächsen Nichtkulturland ohne Holzgewächse	ab Frühjahr, während der Vegetationsperiode, Februar bis Juni	0,5 kg/ha in 300 - 500 l Wasser/ ha		5 m	-	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