

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%
Artist®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	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				
	NW706	Spargel ^G	vor dem Austrieb, nach der Stechperiode	2 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser	auf leichten Böden					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	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, NW470									
	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)					
	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

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%
Attribut®	NW262, NW265, NW470									
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	5 m	*	
	NW800	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW706	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW701	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen, Winterroggen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen, Winterroggen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW701	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen, Winterroggen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	5 m	*	
	NW800	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/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%
	NW706	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW701	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW605-1+NW606	Dinkel	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Dinkel	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW701	Dinkel	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/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 , Dill ^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%
	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	
	NW701	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					10 m
	NW605-1+NW606	Dill ^G , Gewürzfenchel ^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	
	NW701	Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Kümmel ^G	vor dem Auflaufen, im Ansaatjahr	3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden					10 m
	NW605-1+NW606	Bleichsellerie ^G	nach dem Auflaufen	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		10 m	5 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	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		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	Porree ^G	nach dem Pflanzen, nach der Saat	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	5 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	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		10 m	5 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Kerbel ^G , Salbei ^G , Koriander ^G	vor dem Auflaufen	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Minze-Arten ^G	während der Vegetationsruhe	1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Schnittlauch ^G	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden	10 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Schnittlauch ^G	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren Böden					20 m
	NW605-1+NW606	Schnittlauch ^G	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat	2,4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	10 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Schnittlauch ^G	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat	2,4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden					20 m
	NW605-1+NW606	Schnittlauch ^G , Schnittpetersilie ^G	nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen und nach dem Schnitt	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	Bohnenkraut ^G	nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	5 m	5 m	*	*	
	NW605-1+NW606	Schalotte ^G , Knoblauch ^G	nach dem Auflaufen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	*	*	
	NW706	Kerbel ^G	nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen oder nach dem Schnitt	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)					20 m
	NW706	Schnittsellerie ^G	nach dem Auflaufen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)					20 m
	NW605-1+NW606	Tagetes erecta ^G	vor dem Auflaufen	0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	5 m	5 m	*	
Betanal® Tandem®	NW262, NW264, NW265, NW470									
	NW609-1	Futtermübe, Zuckerrübe	nach dem Auflaufen	1 l/ha in 200 - 300 l Wasser/ha 1,5 l/ha in 200 - 300 l Wasser/ha 1,5 l/ha in 200 - 300 l Wasser/ha	vorgeschriebene Mischung mit: 024716-00 Mero (1 l/ha)	5 m				
	NW706	Futtermübe, Zuckerrübe	nach dem Auflaufen	1 l/ha in 200 - 300 l Wasser/ha 1,5 l/ha in 200 - 300 l Wasser/ha 1,5 l/ha in 200 - 300 l Wasser/ha	vorgeschriebene Mischung mit: 024716-00 Mero (1 l/ha)					20 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

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	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					
	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%
	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	
DURANO®TF	NW261, NW470									
	NW642-1	Ackerbaukulturen	nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG404	Ackerbaukulturen	nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW642-1	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Wintergerste	14 Tage vor der Ernte oder zur Spätbehandlung	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Stilllegungsflächen	vor der Saat von Folgekulturen, während der Vegetationsperiode	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	zur Kulturvorbereitung					
	NG404	Stilllegungsflächen	vor der Saat von Folgekulturen, während der Vegetationsperiode	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	zur Kulturvorbereitung					20 m
	NW642-1	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; Mai bis Juni; ab einer Unkrauthöhe von mind. 15 cm	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					

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	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September; nach Abschluss des Hauptwachstums des Farns	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	nur mit Bodengeräten					
	NG404	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September; nach Abschluss des Hauptwachstums des Farns	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	nur mit Bodengeräten					20 m
	NW642-1	Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche)	September bis November nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	nur mit Bodengeräten					
	NW642-1	Wiesen, Weiden	während der Vegetationsperiode	4 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Wiesen, Weiden	während der Vegetationsperiode	4 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Kernobst	während der Vegetationsperiode	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG404	Kernobst	während der Vegetationsperiode	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW642-1	Weinrebe	während der Vegetationsperiode	Zeitpunkt 1: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Abstand 3 Monate					
	NG404	Weinrebe	während der Vegetationsperiode	Zeitpunkt 1: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Abstand 3 Monate					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%
	NW642-1	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser						
	NG402	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Zuckerrübe, Mais	bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Futtermübe, Zuckerrübe	bei Spätverunkrautung; während der Vegetationsperiode	33 %	max. Mittelaufwand 3 l/ha; Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG404	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						20 m
	NW642-1	Wiesen, Weiden	während der Vegetationsperiode	33 %	max. Mittelaufwand 4 l/ha; Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	während der Vegetationsperiode	33%	max. Mittelaufwand 10 l/ha; Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Baumschulgehölzpflanzen	während der Vegetationsperiode	3 %	max. Mittelaufwand 10 l/ha; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					
	NG404	Baumschulgehölzpflanzen	während der Vegetationsperiode	3 %	max. Mittelaufwand 10 l/ha; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					20 m
	NW642-1	Baumschulgehölzpflanzen	während der Vegetationsperiode, ab Pflanzjahr	33 %	max. Mittelaufwand 10 l/ha; Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					

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	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser	Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind / Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) / Funktionsflächen auf Golfplätzen / Friedhöfe / Straßenbegleitgrün					
	NG402	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser	Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind / Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) / Funktionsflächen auf Golfplätzen / Friedhöfe / Straßenbegleitgrün					10 m
EfA®	NW467, NW262, NW264, NW265									
Fabulis® OD	NW642-1	Winterweichweizen, Wintertriticale, Wintergerste, Sommerweichweizen, Sommertriticale, Sommergerste			Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen					
Fandango®	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605+NW606	Weizen, Gerste (Echter Mehltau (Erysiphe graminis)), Gerste (Zwergrost (Puccinia hordei)), Gerste (Rhynchosporium secalis), Gerste (Netzfleckenkrankheit (Pyrenophora teres)), Gerste (Minderung nichtparasitärer Blattflecken), Roggen, Triticale				5 m	5 m	5 m	*	
	NW701	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale								10 m
	NW605+NW606	Gerste (Halmbruchkrankheit (Pseudocercospora herpotrichoides))				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	Speisezwiebel ^G				5 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Speisezwiebel ^G								20 m
Flint [®]	NW262, NW264, NW265, NW468, NW604									
	NW605-1+NW606	Kernobst (Schorf (Venturia spp.)), Kernobst (Pilzliche Lagerfäulen)				15 m	15 m	10 m	*	
	NW701	Kernobst, Weinrebe								10 m
	NW605-1+NW606	Kernobst (Echte Mehltaupilze)				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 Wirsingkohl) ^G , Blattkohle ^G , Möhre ^G				5 m	5 m	*	*	
	NW607-1	Pfirsich ^G , Aprikose ^G					20 m	15 m	5 m	
	NW608	Erdbeere ^G			als Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel	5 m				
	NW607	Pflaume ^G , Sauerkirsche ^G , Süßkirsche ^G					20 m	15 m	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	*		

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	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	
FLIPPER®	NW264, NW470									
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	*	
	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 , Sareptasen ^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	

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	Ackerbohne ^G , Koriander ^G , Dill ^G , Gewürzfenchel ^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	Weißer 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	*	*	
GramFix™	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						
	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						
	NW642-1	Sojabohne, Futtererbse, Ackerbohne	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Sojabohne, Futtererbse, Ackerbohne	nach dem Auflaufen, bei 15-20cm Unkrauthöhe	2,5 l/ha in 250 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Wurzelichorie ^G , Chicoree ^G , Spinat ^G	nach dem Auflaufen	1,25 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	Frische Kräuter ^G	im Ansaatjahr nach dem Auflaufen	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Frische Kräuter ^G	ab 2. Standjahr nach dem Austrieb	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Frische Kräuter ^G	im Ansaatjahr nach dem Auflaufen	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Frische Kräuter ^G	ab 2. Standjahr nach dem Austrieb	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Stielmangold ^G , Schnittmangold ^G	nach dem Auflaufen, nach dem Pflanzen	1,25 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				
	NW701	Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel ^G	NAF, nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						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%
	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, NW470									
	NW609-1	Wintertriticale, Dinkel, Winterweichweizen, Winterroggen	NAF	0,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		5 m				
	NW800	Wintertriticale, Dinkel, Winterweichweizen, Winterroggen	NAF	0,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhartweizen	NAF	0,15 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
Incelo®	NW262, NW264, NW265, NW470									
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel	NAF	0,2 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha (vorgeschriebene Mischung mi 1,0 l/ha Biopower 007661-00)		5 m	5 m	*	*	
	NW800	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel	NAF	0,2 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha (vorgeschriebene Mischung mi 1,0 l/ha Biopower 007661-00)						
	NW706	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel	NAF	0,2 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha (vorgeschriebene Mischung mi 1,0 l/ha Biopower 007661-00)						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%
	NW605-1+NW606	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha (vorgeschriebene Mischung mi 1,0 l/ha Biopower 007661-00)		5 m	5 m	5 m	*	
	NW706	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha (vorgeschriebene Mischung mi 1,0 l/ha Biopower 007661-00)						20 m
	NW800	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha (vorgeschriebene Mischung mi 1,0 l/ha Biopower 007661-00)						
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%
	NW642-1	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Hülsenfrüchte (trocken) , Dicke Bohne, Buschbohne, Zuckerbse, Feuer- bzw. Käferbohne, Estragon, Basilikum-Arten, Schnittpetersilie, Schnittlauch, Borretsch, Thymian, Kerbel, Salbei, Rosmarin, Lorbeer, Gewürzfenchel, Raps, Lein, Mohn, Hanf, Senf, Saflor, Leindotter, Sesam, Sonnenblume, Zuckermais, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis, Flaschenkürbis, Rosenkohl, Blumenkohl , Knoblauch, Speisezwiebel, Artischocke, Porree, Salat-Arten, Spinat, Möhre, Knollensellerie, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Zuckerrübe, Futterrübe, Wiesen, Weiden, Nichtkurland ohne Holzgewächse, Sojabohne, Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Zierpflanzen			breitflächig					
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	*	*	
	NW605-1+NW606	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, bis einschließlich 3. Standjahr	1,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	5 m	5 m	*	*	
	NW701	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, bis einschließlich 3. Standjahr	1,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung					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	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, ab 4. Standjahr	2,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	5 m	5 m	*	*	
	NW701	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, ab 4. Standjahr	2,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung					10 m
	NW605-1+NW606	Tanne (ausg. Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss	1,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	5 m	5 m	*	*	
	NW701	Tanne (ausg. Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss	1,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung					10 m
Luna® Care	NW264, NW470									
	NW605-1+NW606	Apfel, Birne				20 m	20 m	10 m	*	
Luna® Experience	NW262, NW264, NW265, NW468									
	NW605-1+NW606	Weinrebe				15 m	10 m	10 m	5 m	
	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	*

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	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, Endivien ^G , Radieschen ^G , Rettich ^G , Salat-Arten ^G , Spinat und verwandte Arten ^G , Erbse ^G , Stielmus ^G , Kohlgemüse ^G , Kohlrübe ^G , Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.) ^G , Zierpflanzen ^G (Botrytis-Arten (Botrytis spp.)), Frische Kräuter ^G				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	
	NW607-1	Zierpflanzen ^G (Echte Mehltäupilze)						15 m	10 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						

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	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
Manipulator™	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.					
	NW642-1	Winterweichweizen, Dinkel, Wintergerste, Winterhafer			Hinweis zum Mittelaufwand: Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen. Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen)					
Mateno® Duo	NW262, NW264, NW265, NW470									
	NW607-1	Winterweichweizen, Wintertriticale	VAH	0,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser				20 m	10 m	
	NW706	Winterweichweizen, Wintertriticale	VAH	0,7 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%
	NW642-1	Erdbeere			Reihenbehandlung					
	NW642-1	Hopfen			Konzentration der Spritzbrühe: 0,045%					
	NW642-1	Apfel			max. Mittelaufwand 1,875 l/ha in dieser Anwendung (entspr. max. 3,75 l/ha für die vorgesehene Kultur pro Jahr)					
	NW609-1	Pfirsich ^G , Aprikose ^G , Süßkirsche ^G , Sauerkirsche ^G , Pflaume ^G , Zwetschge ^G				5 m				
	NW642-1	Birne ^G			(max. Mittelaufwand 1,875 l/ha, entspr. max. 3,75 l/ha für Kultur/Jahr)					
	NW642-1	Stachelbeere ^G , Heidelbeere ^G , Schwarzer Holunder ^G , Rote Johannisbeere ^G , Schwarze Johannisbeere ^G , Weiße Johannisbeere ^G			(0,6 l/ha je m Pflh (Bestandshöhe))					
Previcur[®] Energy	NW468									
	NW642	Salate, Gurke								
	NG402	Salate, Gurke								10 m
	NW642-1	Rasen (Golfplätze: Greens and Tees) ^G , Zierpflanzen ^G , Spinat ^G , Stielmangold ^G , Schnittmangold ^G								
	NW802	Rasen (Golfplätze: Greens and Tees) ^G								
Profiler[®]	NW262, NW264, NW468									
	NW605-1+NW606	Weinrebe, Brombeere ^G				10 m	10 m	5 m	*	
Proline[®]	NW262, NW264, NW800, NW470									
	NW605-1+NW606	Weizen, Roggen				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
	NW605-1+NW606	Gerste, Triticale				5 m	5 m	5 m	*	
	NW605-1+NW606	Raps				5 m	5 m	*	*	
	NW701	Raps								10 m
Propulse®	NW262, NW264, NW468									
	NW609-1	Raps, Kartoffel				5 m				
	NW605-1+NW606	Mais			Wirtschaftliche Ertragseinbußen 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 Ertragseinbußen 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
	NW605-1+NW606	Sojabohne					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%
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	*	*	
Prosper® TEC	NW262, NW264, NW265, NW470									
	NW607-1	Weinrebe (Nutzung als Keltertraube)						20 m	15 m	
	NW706	Weinrebe (Nutzung als Keltertraube)								20 m
Redigo® M	NW262, NW264, NW265, NW470									
Roundup®PowerFlex	NW262, NW468, NW261									
	NW642-1	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen	nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen	nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)	zur Spätbehandlung	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Ackerbaukulturen, ausg. Winterraps	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Ackerbaukulturen, ausg. Winterraps	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Stilllegungsflächen	vor der Saat von Folgekulturen; während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 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%
	NG402	Stilllegungsflächen	vor der Saat von Folgekulturen; während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Ackerbaukulturen	bis 2 Tage vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Ackerbaukulturen	bis 2 Tage vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Brassica-Arten (Ackerbaukulturen), Senf-Arten , Futtererbse, Ackerbohne	zur Spätbehandlung	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: mit Abschirmung					
	NG402	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: mit Abschirmung					10 m
	NW642-1	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche)	September bis November nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums	2,25 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Gemüseulturen	bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Gemüseulturen	bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Wiesen, Weiden	vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 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%
	NG402	Wiesen, Weiden	vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Wege und Plätze ohne Holzgewächse	während der Vegetationsperiode	33%	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Gleisanlagen	während der Vegetationsperiode	7,5 l/ha in max. 1.000 l/ha						
	NW642-1	Gleisanlagen	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand pro Vegetationsperiode 7,5 l/ha Anw.technik: Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Kernobst, Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst	Frühjahr ODER Sommer	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Kernobst, Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst	Frühjahr ODER Sommer	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Weinrebe	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha					
	NG404	Weinrebe	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha					20 m
	NW642-1	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 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%
	NG402	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Baumschulgehölzpflanzen	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Lupine-Arten ^G	zur Spätbehandlung, 14 Tage vor der Ernte	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Gräser ^G	Frühjahr bis Frühsommer	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 3,75 l/ha Anw.technik: Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Klee-Arten ^G , Luzerne-Arten ^G , Wicken ^G	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 3,75 l/ha Anw.technik: Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Nadelholz ^G , Laubholz ^G		33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung					

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	Nadelholz ^G , Laubholz ^G	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
	NW642-1	Fruchtgemüse ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter	3,0 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					
	NG404	Fruchtgemüse ^G	nach dem Auflaufen der Unkräuter	3,0 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					20 m
	NW642-1	Spargel ^G	während der Vegetationsperiode, ausg. der Stechperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung					
	NW642-1	Spargel ^G	während der Vegetationsperiode, ausg. der Stechperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Spargel ^G	während der Vegetationsperiode, ausg. der Stechperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Möhre ^G	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					
	NG402	Möhre ^G	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung					10 m
	NW642-1	Speisezwiebel ^G	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	2,25 l/ha in 100 - 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	Wiesen ^G , Weiden ^G	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 3,75 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät					
Roundup®REKORD	NW262, NW468									
	NW642-1	Ackerbaukulturen	nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Ackerbaukulturen	nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) (ausg. zur Saatguterzeugung und zu Brauzwecken), Weizen)	zur Spätbehandlung	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen	bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen	bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Stilllegungsflächen		2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Stilllegungsflächen		2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Ackerbaukulturen	vor dem Auflaufen	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Ackerbaukulturen	vor dem Auflaufen	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						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	Ackerbaukulturen	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha; Anwendungstechnik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung					
	NW642-1	Brassica-Arten (Ackerbaukulturen), Senf-Arten	zur Spätbehandlung, bis 14 Tage vor der Ernte	2 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Ackerbohne, Futtererbse, Lupine-Arten, Lein (Öllein)	zur Spätbehandlung, bis 14 Tage vor der Ernte	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser						
	NW642-1	Gemüseulturen	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha; Anwendungstechnik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung					
	NW642-1	Wiesen, Weiden	vor der Saat	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Wiesen, Weiden	vor der Saat	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						10 m
	NW642-1	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	während der Vegetationsperiode	33%	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 5 kg/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung					
	NW642-1	Kernobst, Steinobst	ab Pflanzjahr	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						
	NG402	Kernobst, Steinobst	ab Pflanzjahr	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser						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	Johannisbeerartiges Beerenobst	ab Pflanzjahr	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: mit Abschirmung					
	NG402	Johannisbeerartiges Beerenobst	ab Pflanzjahr	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: mit Abschirmung					10 m
	NW642-1	Weinrebe		2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha					
	NG404	Weinrebe		2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha					20 m
	NW642-1	Zierpflanzen, Rasen	während der Vegetationsperiode	33 %	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha; Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung					
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	*	*	

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	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
	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%	
	NW642-1	Zuckerrübe, Futterrübe	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,66 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)					
	NG402	Zuckerrübe, Futterrübe	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,66 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)					10 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

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
	NT103	Baumschulgehölzpflanzen ^G	während der Vegetationsperiode	0,33 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Reihenbehandlung	-	-	-	20 m
	NT103	Baumschulgehölzpflanzen ^G	während der Vegetationsperiode; bis einschließlich 3. Standjahr	0,33 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Reihenbehandlung	-	-	-	20 m
Aliette® WG	NT112	Erdbeere			mit Dreidüsengabel	5 m			
	NT103	Hopfen				-	-	-	20 m

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

Handelsname	Anwbest/ Aufkl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
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	
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
Attribut®	NT103	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT102	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT102	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen, Winterroggen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/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	Winterweichweizen	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,1 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT102	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT102	Dinkel	Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,06 kg/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 , Dill ^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

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	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	
	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, nach der Saat	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	-	-	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	
	NT102	Schnittlauch ^G	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf leichten oder mittleren 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	Schnittlauch ^G	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat	2,4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	auf schweren Böden	-	-	-	20 m
	NT102	Schnittlauch ^G , Schnittpetersilie ^G	nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen und nach dem Schnitt	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	-	-	20 m	
	NT102	Bohnenkraut ^G	nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	-	-	20 m	
	NT102	Schalotte ^G , Knoblauch ^G	nach dem Auflaufen	0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT103	Tagetes erecta ^G	vor dem Auflaufen	0,8 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		
Decis® forte	NT103	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Raps, Zuckerrübe, Mais				-	-	-	20 m
	NT102	Kartoffel, Wiesen, Weiden				-	-	20 m	
DURANO®TF	NT103	Ackerbaukulturen	nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen	5 l/ha in 100 - 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	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Wintergerste	14 Tage vor der Ernte oder zur Spätbehandlung	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Stilllegungsflächen	vor der Saat von Folgekulturen, während der Vegetationsperiode	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	zur Kulturvorbereitung	-	-	-	20 m
	NT103	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; Mai bis Juni; ab einer Unkrauthöhe von mind. 15 cm	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	-	-	-	20 m
	NT118	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; Mai bis Juni; ab einer Unkrauthöhe von mind. 15 cm	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung				
	NT103	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September; nach Abschluss des Hauptwachstums des Farns	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	nur mit Bodengeräten	-	-	-	20 m
	NT118	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September; nach Abschluss des Hauptwachstums des Farns	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	nur mit Bodengeräten				
	NT103	Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche)	September bis November nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	nur mit Bodengeräten	-	-	-	20 m
	NT118	Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche)	September bis November nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	nur mit Bodengeräten				
	NT103	Wiesen, Weiden	während der Vegetationsperiode	4 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Kernobst	während der Vegetationsperiode	5 l/ha in 100 - 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/ Aufkl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT103	Weinrebe	während der Vegetationsperiode	Zeitpunkt 1: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Abstand 3 Monate	-	-	-	20 m
	NT103	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Zuckerrübe, Mais	bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT118	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode; August bis September	5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser					
	NT108	Baumschulgehölzpflanzen	während der Vegetationsperiode	3 %	max. Mittelaufwand 10 l/ha; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	5 m	-	-	20 m
	NT103	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser	Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind / Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) / Funktionsflächen auf Golfplätzen / Friedhöfe / Straßenbegleitgrün	-	-	-	20 m
Flint®	NT101	Kernobst, Sauerkirsche ^G , Süßkirsche ^G				-	20 m		
	NT103	Hopfen			pro Vegetationsperiode maximal 2,5 kg/ha Mittel	-	-	-	20 m
	NT102	Pfirsich ^G , Aprikose ^G , Pflaume ^G				-	-	-	20 m
	NT105	Pflaume ^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%
Folicur®	NT101	Weizen, Weizen (ausg. Hartweizen), Gerste, Roggen, Winterraps, Sommerraps, Ackerbohne, Ackerbohne ^G , Koriander ^G , Dill ^G , Gewürzfenchel ^G , Kümmel ^G , Lupine-Arten ^G , Senf-Arten ^G , Sareptasen ^{fG} , 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	
GramFix™	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	
	NT101	Sojabohne, Futtererbse, Ackerbohne	nach dem Auflaufen	1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT102	Sojabohne, Futtererbse, Ackerbohne	nach dem Auflaufen, bei 15-20cm Unkrauthöhe	2,5 l/ha in 250 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT101	Wurzelichorie ^G , Chicoree ^G , Spinat ^G	nach dem Auflaufen	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT101	FrISCHE KRÄUTER ^G	im Ansaatjahr nach dem Auflaufen	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT101	FrISCHE KRÄUTER ^G	ab 2. Standjahr nach dem Austrieb	1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	20 m		
	NT102	FrISCHE KRÄUTER ^G	im Ansaatjahr nach dem Auflaufen	2 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%
	NT102	Frische Kräuter ^G	ab 2. Standjahr nach dem Austrieb	2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT101	Stielmangold ^G , Schnittmangold ^G	nach dem Auflaufen, nach dem Pflanzen	1,25 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
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	NT103	Wintertriticale, Dinkel, Winterweichweizen, Winterroggen	NAF	0,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhartweizen	NAF	0,15 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
Incelo[®]	NT101	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen	NAF	0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha (vorgeschriebene Mischung mit 1,0 l/ha Biopower 007661-00)		-	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%
Ironmax Pro®	NT116	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Hülsenfrüchte (trocken) , Dicke Bohne, Buschbohne, Zuckererbse, Feuer- bzw. Käferbohne, Estragon, Basilikum-Arten, Schnittpetersilie, Schnittlauch, Borretsch, Thymian, Kerbel, Salbei, Rosmarin, Lorbeer, Gewürzfenichel, Raps, Lein, Mohn, Hanf, Senf, Saflor, Leindotter, Sesam, Sonnenblume, Zuckermais, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis, Flaschenkürbis, Rosenkohl, Blumenkohl , Knoblauch, Speisezwiebel, Artischocke, Porree, Salat-Arten, Spinat, Möhre, Knollensellerie, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Zuckerrübe, Futterrübe, Wiesen, Weiden, Nichtkulturland ohne Holzgewächse, Sojabohne, Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Zierpflanzen			breitflächig				
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
	NT103	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, bis einschließlich 3. Standjahr	1,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	-	-	-	20 m
	NT103	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, ab 4. Standjahr	2,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	-	-	-	20 m
	NT103	Tanne (ausg. Weihnachtsbaumkulturen) ^G	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss	1,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	-	-	-	20 m
Luna® Experience	NT101	Kernobst				-		20 m	
	NT102	Süßkirsche, Sauerkirsche				-		20 m	
	NT105	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
Mateno® Duo	NT109	Winterweichweizen, Wintertriticale	VAH	0,7 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%
	NT109	Wintergerste, Winterroggen	VAH	0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	-	20 m
	NT109	Wintergerste, Winterroggen, Winterweichweizen, Wintertriticale	NAH	0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	-	20 m
	NT109	Winterhartweizen ^G	VAH	0,7 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		5 m	-	-	20 m
	NT109	Winterhartweizen ^G	NAH	0,35 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		5 m	-	-	20 m
Melody® Combi	NT103	Weinrebe				-	-	-	20 m
Movento® OD 150	NT103	Salat-Arten, Weißkohl, Wirsing, Kohlrabi, Blattkohle, Speisezwiebel, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Spinat, Chicorée, Blumenkohle, Möhre, Wurzel- und Knollengemüse ^G , Kohlrübe ^G , Wurzelzichorie ^G , Rotkohl ^G , Spitzkohl ^G , Blattkohle ^G , Blumenkohle ^G , Kohlrabi ^G , Bleichsellerie ^G , Gemüsefenchel ^G , Rhabarber ^G , Zwiebelgemüse ^G , Spinat und verwandte Arten (ausgenommen: Spinat) ^G , Porree ^G				-	-	-	20 m
	NT108	Kartoffel				5 m	-	-	20 m
Movento® SC 100	NT103	Blumenzwiebeln, Stauden, Schnittblumen				-	-	-	20 m
	NT109	Stauden, Schnittblumen, Apfel, Birne, Ziergehölze, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weinrebe, Süßkirsche ^G , Sauerkirsche ^G , Pflaume ^G , Pfirsich ^G				5 m	-	-	20 m
	NT103	Erdbeere			Reihenbehandlung	-	-	-	20 m
	NT108	Erdbeere			Reihenbehandlung	5 m	-	-	20 m
	NT109	Hopfen			Konzentration der Spritzbrühe: 0,045%	5 m	-	-	20 m
	NT109	Apfel			max. Mittelaufwand 1,875 l/ ha in dieser Anwendung (entspr. max. 3,75 l/ha für die vorgesehene Kultur pro Jahr)	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	Pfirsich ^G , Aprikose ^G , Süßkirsche ^G , Sauerkirsche ^G , Pflaume ^G , Zwetschge ^G				-	-	20 m	
	NT109	Birne ^G			(max. Mittelaufwand 1,875 l/ha, entspr. max. 3,75 l/ha für Kultur/Jahr)	5 m	-	-	20 m
	NT109	Stachelbeere ^G , Heidelbeere ^G , Schwarzer Holunder ^G , Rote Johannisbeere ^G , Schwarze Johannisbeere ^G , Weiße Johannisbeere ^G			(0,6 l/ha je m Pflh (Bestandshöhe))	5 m	-	-	20 m
Profiler[®]	NT101	Weinrebe, Brombeere ^G				-	20 m		
Roundup[®]PowerFlex	NT103	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen	nach der Ernte ODER nach dem Wiedereergrünen	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)	zur Spätbehandlung	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Ackerbaukulturen, ausg. Winterraps	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Stilllegungsflächen	vor der Saat von Folgekulturen; während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Ackerbaukulturen	bis 2 Tage vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT102	Brassica-Arten (Ackerbaukulturen), Senf-Arten , Futtererbse, Ackerbohne	zur Spätbehandlung	3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	20 m	
	NT103	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: mit Abschirmung	-	-	-	20 m
	NT103	Nadelholz, Laubholz	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche)	September bis November nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums	2,25 l/ha in 100 - 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	Gemüsekulturen	bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Wiesen, Weiden	vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Kernobst, Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst	Frühjahr ODER Sommer	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Weinrebe	während der Vegetationsperiode	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha	-	-	-	20 m
	NT103	Rasen	während der Vegetationsperiode; vor der Saat	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT108	Lupine-Arten ^G	zur Spätbehandlung, 14 Tage vor der Ernte	3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		5 m	-	-	20 m
	NT103	Speisezwiebel ^G	nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter	2,25 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
Roundup®REKORD	NT103	Ackerbaukulturen	nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) (ausg. zur Saatguterzeugung und zu Brauzwecken), Weizen)	zur Spätbehandlung	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen	bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen	2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Stilllegungsflächen		2,5 kg/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/ Aufkl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	NT103	Ackerbaukulturen	vor dem Auflaufen	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Brassica-Arten (Ackerbaukulturen), Senf-Arten	zur Spätbehandlung, bis 14 Tage vor der Ernte	2 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Ackerbohne, Futtererbse, Lupine-Arten, Lein (Öllein)	zur Spätbehandlung, bis 14 Tage vor der Ernte	2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Wiesen, Weiden	vor der Saat	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Kernobst, Steinobst	ab Pflanzjahr	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser		-	-	-	20 m
	NT103	Johannisbeerartiges Beerenobst	ab Pflanzjahr	2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Anw.technik: mit Abschirmung	-	-	-	20 m
	NT103	Weinrebe		2,5 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha	-	-	-	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	

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

Handelsname	Anwbest/ Aufkl	Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge	Weitere Erläuterung	unbehandelter Mindestabstand	abtriftmindernde Technik		
							50%	75%	90%
	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	
	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		
Tramat® 500	NT103	Zuckerrübe, Futterrübe	Frühjahr, nach dem Auflaufen	0,66 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)	-	-	-	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