

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 | | | | | | | | | |
| 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 l/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 l/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 | |
| | NW609-1 | Sojabohne ^G | | vor dem Auflaufen | 2 kg/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% |
| | NW609-1 | Winterweichweizen, Wintertriticale | Herbst, nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | | |
| | NW800 | Winterweichweizen, Wintertriticale | Herbst, nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW609-1 | Winterweichweizen | Herbst, nach dem Auflaufen | 1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | | |
| | NW800 | Winterweichweizen | Herbst, nach dem Auflaufen | 1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW609-1 | Winterweichweizen, Wintertriticale | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | | |
| | NW800 | Winterweichweizen, Wintertriticale | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW609-1 | Winterweichweizen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | | |
| | NW800 | Winterweichweizen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW609-1 | Winterweichweizen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | | |
| | NW800 | Winterweichweizen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW701 | Winterweichweizen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW609-1 | Winterweichweizen | Herbst, nach dem Auflaufen | 1,2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | - | - | - | |
| | NW642-1 | Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale | Herbst, nach dem Auflaufen | 0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| 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 | * | |

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% |
| | 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, Dinkel | Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | 5 m | * | * | |
| | NW800 | Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel | Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW701 | Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel | Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 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 |
| 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 | * | * | |
| | 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 | |

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 | 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 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 , Bleichsellerie ^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 | Winterheckenzwiebel ^G | nach dem Auflaufen | <ul style="list-style-type: none"> • Zeitpunkt 1: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser • Zeitpunkt 2: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (2 Behandlungen) | 5 m | 5 m | * | * | |
| | 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 | * | * | |

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% | |
| | NW605-1+NW606 | Möhre ^G | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 (BBCH12): 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 | * | * | |
| | 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 | * | * | |
| | 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 | * | |
| | 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 |

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 | Schnittsellerie ^G | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (2 Behandlungen) | | | | | 20 m |
| Betanal® Tandem® | NW262, NW264, NW265, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW609-1 | Futtermübe, Zuckermübe | 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, Zuckermübe | 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 |
| | 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 | | | | | |

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 | 0,35 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 | | | | | | |
| | NW701 | Porree ^G | bis 7 Tage nach dem Pflanzen | 0,48 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% |
| | 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 | |
| Delaro® Forte | NW262, NW264, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW605-1+NW606 | Sommerweichweizen, Winterweichweizen, Hartweizen, Dinkel, Sommergerste, Wintergerste, Sommerroggen, Winterroggen, Wintertriticale, Sommertriticale | | | | 15 m | 10 m | 10 m | 5 m | |
| Delion® | NW262, NW265, NW468 | | | | | | | | | |
| | NW642-1 | Mais | nach dem Auflaufen UND nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr | 0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| Durano® MAX | NW261, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW642-1 | Getreidestoppel, Rapsstoppel | nach der Ernte, Herbst | 5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser | mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung | | | | | |

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 / Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) / Sportplätze / Schul- und Kindergartengelände / Spielplätze / Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens / Spiel und Liegewiesen / Öffentlich zugängliche Wege und Plätze | | | | | |
| | NG402 | Rasen | während der Vegetationsperiode; vor der Saat | 4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser | Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind / Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) / Sportplätze / Schul- und Kindergartengelände / Spielplätze / Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens / Spiel und Liegewiesen / Öffentlich zugängliche Wege und Plätze | | | | | 10 m |
| | 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 | | | | | |

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 | 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 |
| | 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 | | | | | |
| | 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 |

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 (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 | <ul style="list-style-type: none"> • - Zeitpunkt 1: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser • - Zeitpunkt 2: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG404 | Weinrebe | während der Vegetationsperiode | <ul style="list-style-type: none"> • - Zeitpunkt 1: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser • - Zeitpunkt 2: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW642-1 | Zuckerrübe, Mais | bis 2 Tage vor der Saat | 3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Futterrübe, 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 | nur mit Bodengeräten | | | | | |
| | NG404 | Nadelholz, Laubholz | während der Vegetationsperiode; August bis September | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | nur mit Bodengeräten | | | | | 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 | 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/ha Wasser | | 5 m | 5 m | * | * | |
| | NW800 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel | NAF | 0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW706 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel | NAF | 0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW605-1+NW606 | Winterweichweizen | NAF | 0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha; vorgeschriebene Mischung mit Biopower (027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | | 5 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NW706 | Winterweichweizen | NAF | 0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha; vorgeschriebene Mischung mit Biopower (027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | | | | | | 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 | nach dem Auflaufen Anfang Frühjahr | 500 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | - vorgeschriebene Mischung mit (Biopower 027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | 5 m | 5 m | * | * | |
| | NW800 | Winterweichweizen | nach dem Auflaufen Anfang Frühjahr | 500 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | - vorgeschriebene Mischung mit (Biopower 027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | | | | | |
| Input® Classic | NW262, NW264, NW265, NW468 | | | | | | | | | |
| | NW607 | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | | | | | 20 m | 15 m | 15 m | |
| | 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 | |

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 | Gerste | | | bei anfälligen Sorten und bei Anstieg der Globalstrahlung | | | | | 20 m |
| Input® Triple | NW262, NW264, NW265, NW468 | | | | | | | | | |
| | NW607-1 | Weizen (Halmbruchkrankheit (Pseudocercospora herpotrichoides)), Weizen (Echter Mehltau (Erysiphe graminis)), Weizen (Septoria-Blattdürre (Septoria tritici)), Weizen (DTR-Blattdürre (Drechslera tritici-repentis)), Gerste, Roggen, Triticale | | | | | 15 m | 15 m | 10 m | |
| | NW800 | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | | | | | | | | |
| | NW706 | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | | | | | | | | 20 m |
| | NW607-2 | Weizen (Gelbrost (Puccinia striiformis)) | | | | 15 m | 15 m | 10 m | | |
| Kalenkoa® Star | NW262, NW265, NW470 | | | | | | | | | |
| 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 | Rosenkohl, Blumenkohl, 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, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW607-2 | Spargel | | | | | 15 m | 10 m | 5 m | |
| | NW605-2+NW606 | Salate | | | | 15 m | 10 m | 5 m | 5 m | |
| | NW608-1 | Erdbeere | | | mit Dreidüsegabel/ spritzen als Reihenbehandlung | 10 m | | | | |
| | NW605-2+NW606 | Möhre, Knollensellerie ^G , Pastinak ^G , Wurzelpetersilie ^G | | | | 10 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NW607-2 | Hopfen | | | | | | | 15 m | |
| | NW607-2 | Pfirsich, Pfirsich ^G | | | | | | 20 m | 15 m | |
| | NW605-1+NW606 | Buschbohne ^G | | | | 20 m | 10 m | 5 m | 5 m | |
| | NW607-1 | Tabak ^G | | | | | 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% |
| | NW605-1+NW606 | 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 | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 |
| Mateno[®] Duo | NW262, NW264, NW265, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW607-1 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen ^G | VAH | 0,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | 20 m | 10 m | |
| | NW706 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen ^G | VAH | 0,7 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW607-1 | Wintergerste, Winterroggen | VAH | 0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | 20 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% |
| | NW607-1 | Wintergerste, Winterroggen, Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen ^G | NAH | 0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | 20 m | 10 m | 5 m | |
| Melody® Combi | NW264, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW607-1 | Weinrebe | | | | | | | 20 m | |
| Merlin® Duo | NW262, NW264, NW265, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW605-2+NW606 | Mais | vor dem Auflaufen | 1 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NG404 | Mais | vor dem Auflaufen | 1 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW605-2+NW606 | Mais | vor dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | 10 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NG404 | Mais | vor dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW605-2+NW606 | Mais | vor dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | 10 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NG404 | Mais | vor dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW605-2+NW606 | Mais | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NG404 | Mais | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW605-2+NW606 | Mais | nach dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | 10 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NG404 | Mais | nach dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 20 m |
| | NW605-2+NW606 | Mais | nach dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | 10 m | 5 m | 5 m | * | |
| NG404 | Mais | nach dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 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% |
| Movento® SC 100 | NW262, NW264, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW642-1 | Blumenzwiebeln, Stauden, Schnittblumen, Apfel, Birne, Ziergehölze, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weinrebe, Süßkirsche ^G , Sauerkirsche ^G , Pflaume ^G , Pfirsich ^G | | | | | | | | |
| | 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)) | | | | | |
| Pacifica® Plus | NW262, NW264, NW265, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW605-1+NW606 | Winterweichweizen | nach dem Auflaufen Anfang Frühjahr | 500 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | - vorgeschriebene Mischung mit (Biopower 027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | 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% |
| 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 | * | * | |
| | NW605-2+NW606 | Zuckerrübe | | | | 5 m | 5 m | * | * | |
| Prosaro® | NW262, NW264, NW265, NW468 | | | | | | | | | |
| | NW605+NW606 | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | | | | 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% |
| | 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 |
| Roundup® Future | NW261, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW642-1 | Ackerbaukulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen | bis 2 Tage vor der Saat oder bis 2 Tage vor dem Pflanzen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen | bis 2 Tage vor der Saat oder bis 2 Tage vor dem Pflanzen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Ackerbaukulturen | vor dem Auflaufen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Ackerbaukulturen | vor dem Auflaufen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Stilllegungsflächen | vor der Saat | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Stilllegungsflächen | vor der Saat | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst | Frühjahr oder Sommer | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Weinrebe | ab 4. Standjahr | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | Reihenbehandlung | | | | | |

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% |
| | NG404 | Weinrebe | ab 4. Standjahr | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | Reihenbehandlung | | | | | 20 m |
| | NW642-1 | Wiesen, Weiden | vor der Saat | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Weinrebe | ab 4. Standjahr | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Laubholz, Nadelholz | während der Vegetationsperiode | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit tragbaren Geräten | | | | | |
| | NG402 | Laubholz, Nadelholz | während der Vegetationsperiode | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit tragbaren Geräten | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche) | nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums, September bis November | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Zierpflanzen, Baumschulgehölzpflanzen | während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit Abschirmung/ Zwischenreihenbehandlung | | | | | |
| | NW642-1 | Rasen | vor der Saat, während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Nichtkulturland ohne Holzgewächse, Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Zierpflanzen, Baumschulgehölzpflanzen | während der Vegetationsperiode | 33 % (maximaler Mittelaufwand 3 l/ha) | Einzelpflanzenbehandlung | | | | | |
| | NW642-1 | Laubholz, Nadelholz | während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit Abschirmung | | | | | |
| | NW642-1 | Laubholz, Nadelholz | während der Vegetationsperiode | 33 % (maximaler Mittelaufwand 3 l/ha) | zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung | | | | | |
| | NW642-1 | Fruchtgemüse, Wurzel- und Knollengemüse | während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 200 l/ha Wasser | mit Abschirmung/ Zwischenreihenbehandlung | | | | | |
| | NW642-1 | Spargel | nach dem Stechen | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit Abschirmung | | | | | |
| | NW642-1 | Zwiebelgemüse | während der Vegetationsperiode, vor dem Auflaufen | 3,2 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 | Zwiebelgemüse | während der Vegetationsperiode, vor dem Auflaufen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Gemüsekulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 2,16 l/ha in 100 - 200 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Gemüsekulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 2,16 l/ha in 100 - 200 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| 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) | 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 (Rekultivierung) | | 2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Stilllegungsflächen (Rekultivierung) | | 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 (ausg. zur Saatguterzeugung) | zur Spätbehandlung, bis 14 Tage vor der Ernte | 2 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Ackerbohne, Futtererbse, Lupine-Arten (ausg. zur Saatguterzeugung), Lein (Öllein) (ausg. zur Saatguterzeugung) | 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 (Nutzung als Tafel- u. Keltertraube) | | 2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha | | | | | |
| | NG404 | Weinrebe (Nutzung als Tafel- u. Keltertraube) | | 2,5 kg/ha in 200 - 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 | | | | | |
| Roundup®PowerFlex | NW262, NW468, NW261 | | | | | | | | | |
| | NW642-1 | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen | nach der Ernte ODER nach dem Wiedereergrünen | 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen | nach der Ernte ODER nach dem Wiedereergrünen | 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 | während der Vegetationsperiode vor der Saat von Folgekulturen; zur Kulturvorbereitung | 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 | während der Vegetationsperiode vor der Saat von Folgekulturen; zur Kulturvorbereitung | 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 | | | | | | |
| | NG402 | Wiesen, Weiden | vor der Saat | 3,75 l/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 | Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Wege und Plätze ohne Holzgewächse, 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 | Gleisanlagen | während der Vegetationsperiode | 7,5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | 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 | Frühjahr ODER Sommer | 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Kernobst | Frühjahr ODER Sommer | 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst | Frühjahr BIS Sommer | 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst | Frühjahr BIS 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 | 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 | | | | | |
| | 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 | | | | | |

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% |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 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 | * | * | |

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 | 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 |
| | NW609-1 | Sojabohne ^G | vor dem Auflaufen | 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | | |
| | NW701 | Sojabohne ^G | vor dem Auflaufen | 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW609-1 | Spargel ^G | nach dem Durchstoßen, nach dem Auflaufen der Unkräuter | 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 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/ha Wasser | | 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/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| | NW605-1+NW606 | Baumschulgehölzpflanzen ^G | vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter | 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | 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/ha Wasser | keine Überkopfbehandlung | | | | | |

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 | Baumschulgehölzpflanzen ^G | vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter | 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | keine Überkopfbehandlung | | | | | 10 m |
| | NW605-1+NW606 | Spargel ^G | vor der Stechperiode und nach der Stechperiode | 0,45 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | 5 m | * | * | |
| | NW800 | Spargel ^G | vor der Stechperiode und nach der Stechperiode | 0,45 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Möhre ^G | nach dem Auflaufen | 0,3 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Möhre ^G | nach dem Auflaufen | <ul style="list-style-type: none"> - Zeitpunkt 1: 0,1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser - Zeitpunkt 2: 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (2 Behandlungen) | | | | | |
| Serenade [®] ASO | NW642-1 | Möhre, Salate, Weinrebe, Raps, Zuckerrübe, Zierpflanzen (ausg. Ziergehölze), Rosen, Frische Kräuter ^G , Wurzel- und Knollengemüse ^G , Johannisbeerartiges Beerenobst ^G , Fruchtgemüse ^G , Buschbohne ^G , Speiselinse ^G , Himbeerartiges Beerenobst ^G , Arguta-Kiwi ^G , Kiwi-Arten (ausg. Arguta-Kiwi) ^G , Brokkoli ^G , Blumenkohl ^G , Chicoree ^G , Buchweizen ^G , Zierpflanzen ^G , Weißkohl ^G , Kümmel ^G , Gemeine Nachtkerze ^G , Salat-Arten ^G , Teekräuter ^G , Hopfen ^G , Kohlrabi ^G , Spinat und verwandte Arten ^G | | | | | | | | |
| | NW642-1 | Möhre, Wurzel- und Knollengemüse ^G , Blattkohle ^G | | | mit Einarbeitung in den Boden | | | | | |
| | NW642-1 | Erdbeere | | | Reihenbehandlung | | | | | |

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 | Zierpflanzen ^G , Topfpflanzen (Topf- und Containerkulturen) ^G | | | (Topf- und Containerkulturen) | | | | | |
| SIVANTO® prime | NW263, NW470 | | | | | | | | | |
| 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 |
| Teldor® | NW261, NW470 | | | | | | | | | |
| | NW605-1+NW606 | Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Preiselbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere | | | | 10 m | 5 m | * | * | |
| | NW605-1+NW606 | Sauerkirsche, Süßkirsche | | | | 15 m | 10 m | 5 m | * | |
| | NW642-1 | Erdbeere | | | | | | | | |
| | NW605-2+NW606 | Pflaume ^G | | | | 10 m | 10 m | * | * | |
| Tilmor® | NW262, NW264, NW265, NW468 | | | | | | | | | |
| | NW605+NW606 | Winterraps | | | | 10 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NW701 | Winterraps | | | | | | | | 10 m |
| Tramat® 500 | NW264, NW468 | | | | | | | | | |
| | NW642-1 | Zuckerrübe, Futterrübe | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | | | | | |
| | NG402 | Zuckerrübe, Futterrübe | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Rasen ^G | während der Vegetationsperiode | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | | | | | |

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% |
| | NG412 | Rasen ^G | während der Vegetationsperiode | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | | | | | 5 m |
| | NW642-1 | Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete) ^G | Frühsommer, nach dem Auflaufen | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | | | | | |
| | NG402 | Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete) ^G | Frühsommer, nach dem Auflaufen | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | | | | | 10 m |
| | NW642-1 | Spinat ^G | vor der Saat oder nach der Saat, vor dem Auflaufen | 0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NW642-1 | Buschbohne ^G | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser | | | | | | |
| | NG402 | Buschbohne ^G | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser | | | | | | 10 m |
| Variano® Xpro | NW262, NW264, NW265, NW468 | | | | | | | | | |
| | NW605-1+NW606 | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | | | | 10 m | 5 m | 5 m | * | |
| | NW705 | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | | | | | | | | 5 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/ Auffl | 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/h in 200 - 400 l/ha Wasser | Reihenbehandlung | - | - | 20 m | |
| | NT103 | Baumschulgehölzpflanzen ^G | während der Vegetationsperiode; bis einschließlich 3. Standjahr | 0,33 l/h in 200 - 400 l/ha Wasser | Reihenbehandlung | - | - | 20 m | |
| Aliette® WG | NT112 | Erdbeere | | | mit Dreidüsengabel | 5 m | | | |
| | NT103 | 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 l/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/ha Wasser | | - | 20 m | | |
| Atlantis® Flex | NT103 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Winterhartweizen, Dinkel | NAF | 0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | vorgeschriebene Mischung mit: 027661-00 Biopower (0,6 l/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% |
| | NT103 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen | NAF | 0,33 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | vorgeschriebene Mischung mit: 027661-00 Biopower (1 l/ha) | - | - | - | 20 m |
| Atlantis® OD | NT103 | Winterweichweizen, Wintertriticale | Herbst, nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Winterweichweizen | Herbst, nach dem Auflaufen | 1,2 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Winterweichweizen, Wintertriticale | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Winterweichweizen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1,2 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Winterweichweizen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT102 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT102 | Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale | Herbst, nach dem Auflaufen | 0,6 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 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, Dinkel | Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,06 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 |
| 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 |

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

| Handelsname | Anwbest/ Aufl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|-------------|------------------|---|----------------------------------|--|--|---------------------------------|-----------------------------|------|-----|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | NT108 | 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 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 , Bleichsellerie ^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 | Winterheckenzwiebel ^G | nach dem Auflaufen | <ul style="list-style-type: none"> • Zeitpunkt 1: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser • Zeitpunkt 2: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (2 Behandlungen) | - | - | 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 | |

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

| Handelsname | Anwbest/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|------------------|-------------------|--|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------|------|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | NT102 | Möhre ^G | | <ul style="list-style-type: none"> • - 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 (BBCH12): 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 | |
| | 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 | | |

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

| Handelsname | Anwbest/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|---------------------|-------------------|---|--|---|---|---------------------------------|-----------------------------|------|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | 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 | |
| Delion® | NT103 | Mais | nach dem Auflaufen UND nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr | 0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| Durano® MAX | NT103 | Getreidestoppel, Rapsstoppel | nach der Ernte, Herbst | 5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser | mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) (ausg. zur Saatguterzeugung und zu Brauzwecken) | zur Spätbehandlung, bis 7 Tage vor der Ernte | 5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Mais, Zuckerrübe | bis 2 Tage vor der Saat | 5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Stilllegungsflächen (Rekultivierung) | vor der Saat von Folgekulturen, während der Vegetationsperiode, vor der Bodenbearbeitung | 5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser | Behandlungszeitpunkt: zur Saatbeetvorbereitung vor einer Bodenbearbeitung | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Ackerbaukulturen | bis 2 Tage vor der Saat, Frühjahr oder Herbst | 5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Kernobst (ab Pflanzjahr), Weinrebe (ab 4. Standjahr) - Nutzung als Tafel- und Keltertraube | 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/ Aufl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|------------------|------------------|---|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------|-----|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| DURANO®TF | NT103 | Rasen | während der Vegetationsperiode; vor der Saat | 4 l/ha in 100 - 500 l/ha Wasser | Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind / Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) / Sportplätze / Schul- und Kindergartengelände / Spielplätze / Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens / Spiel und Liegewiesen / Öffentlich zugängliche Wege und Plätze | - | - | - | 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 |
| | NT103 | Ackerbaukulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT307-90 | Ackerbaukulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | 20 m |
| | NT308 | Ackerbaukulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | 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 |
| | NT307-90 | Stilllegungsflächen | vor der Saat von Folgekulturen, während der Vegetationsperiode | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | zur Kulturvorbereitung | 5 m | | | 20 m |
| | NT308 | Stilllegungsflächen | vor der Saat von Folgekulturen, während der Vegetationsperiode | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | zur Kulturvorbereitung | | | | |

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

| Handelsname | Anwbest/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|---|--|--|---------------------------------|-----------------------------|-----|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | 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 |
| | NT103 | Weinrebe | während der Vegetationsperiode | <ul style="list-style-type: none"> • - Zeitpunkt 1: 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser • - Zeitpunkt 2: 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 | Zuckerrübe, Mais | bis 2 Tage vor der Saat | 3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT307-90 | Zuckerrübe, Mais | bis 2 Tage vor der Saat | 3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | | | 20 m |
| | NT308 | Zuckerrübe, Mais | bis 2 Tage vor der Saat | 3 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | NT103 | Nadelholz, Laubholz | während der Vegetationsperiode; August bis September | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | nur mit Bodengeräten | - | - | - | 20 m |
| | NT118 | Nadelholz, Laubholz | während der Vegetationsperiode; August bis September | 5 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | nur mit Bodengeräten | | | | |
| | NT108 | Baumschulgehölzpflanzen | während der Vegetationsperiode | 3 % | max. Mittelaufwand 10 l/ha; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung | 5 m | - | 20 m | |
| Flint® | NT101-1 | Apfel, Birne, Quitte | | | | - | 20 m | | |
| Fluva® 100 | NT103-1 | Mais | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103-1 | Mais | nach dem Auflaufen | 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 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 , Sareptasen ^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 | |
| Husar® OD | NT102-1 | Winterweichweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel | Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,1 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | | | 20 m | |

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

| Handelsname | Anwbest/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|---------------------|-------------------|--|--|---|---|---------------------------------|-----------------------------|------|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | NT102-1 | Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhartweizen | Anfang Frühjahr, nach dem Auflaufen | 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 | NAF | 0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha; vorgeschriebene Mischung mit Biopower (027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | | - | 20 m | | |
| | NT101 | Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen | NAF | 0,333 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha; vorgeschriebene Mischung mit Biopower (027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | | - | 20 m | | |
| Inixio® Plus | NT109 | Winterweichweizen | nach dem Auflaufen Anfang Frühjahr | 500 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | - vorgeschriebene Mischung mit (Biopower 027661-00, Genehmigungs-/Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | 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 |
| | NT103 | Tanne (Weihnachtsbaumkulturen) [©] | 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) [©] | 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 |

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

| Handelsname | Anwbest/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|------------------------------------|-------------------|---|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------|------|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | 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, Winterhartweizen ^G | VAH | 0,7 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | 5 m | - | - | 20 m |
| | NT109 | Wintergerste, Winterroggen | VAH | 0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | - | - | 20 m |
| | NT109 | Wintergerste, Winterroggen, Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen ^G | NAH | 0,35 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | 5 m | - | - | 20 m |
| Melody[®] Combi | NT103 | Weinrebe | | | | - | - | - | 20 m |
| Merlin[®] Duo | NT102-1 | Mais | vor dem Auflaufen | 1 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | | | 20 m | |
| | NT102-1 | Mais | vor dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 300 - 400 l/ ha Wasser | | | | 20 m | |
| | NT103-1 | Mais | vor dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT102-1 | Mais | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | | | 20 m | |
| | NT102-1 | Mais | nach dem Auflaufen | 1,5 l/ha in 300 - 400 l/ ha Wasser | | | | 20 m | |
| | NT103-1 | Mais | nach dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103-1 | Mais | vor dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | Reihenbehandlung | - | - | - | 20 m |

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

| Handelsname | Anwbest/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|-----|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | NT103-1 | Mais | nach dem Auflaufen | 2 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser | Reihenbehandlung | - | - | - | 20 m |
| Merlin® Flexx | NT103-1 | Mais | vor dem Auflaufen | 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103-1 | Mohn | bis 3 Tage nach der Saat, vor dem Auflaufen | 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103-1 | Mais | nach dem Auflaufen | 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 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 Knöllengemüse ^G , Kohlrübe ^G , Wurzelichorie ^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/ Auffl | 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 |
| Pacifica® Plus | NT109 | Winterweichweizen | nach dem Auflaufen Anfang Frühjahr | 500 g/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | - vorgeschriebene Mischung mit (Biopower 027661-00, Genehmigungs- /Zulassungsende: 13. Juli 2033, Aufwand: 1 l/ha) | 5 m | - | - | 20 m |
| Profiler® | NT101-1 | Weinrebe, Brombeere ^G | | | | - | 20 m | | |
| Pronto® Plus | NT101 | Gerste, Weizen, Roggen | | | | - | 20 m | | |
| Roundup® Future | NT140 | Ackerbaukulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen | bis 2 Tage vor der Saat oder bis 2 Tage vor dem Pflanzen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Ackerbaukulturen | vor dem Auflaufen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Stilllegungsflächen | vor der Saat | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst | Frühjahr oder Sommer | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Weinrebe | ab 4. Standjahr | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | Reihenbehandlung | | | | |
| | NT140 | Wiesen, Weiden | vor der Saat | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Weinrebe | ab 4. Standjahr | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |

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% |
| | NT140 | Laubholz, Nadelholz | während der Vegetationsperiode | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit tragbaren Geräten | | | | |
| | NT140 | Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche) | nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums, September bis November | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Zierpflanzen, Baumschulgehölzpflanzen | während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit Abschirmung/ Zwischenreihenbehandlung | | | | |
| | NT140 | Rasen | vor der Saat, während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Laubholz, Nadelholz | während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit Abschirmung | | | | |
| | NT140 | Fruchtgemüse, Wurzel- und Knollengemüse | während der Vegetationsperiode | 2,16 l/ha in 100 - 200 l/ha Wasser | mit Abschirmung/ Zwischenreihenbehandlung | | | | |
| | NT140 | Spargel | nach dem Stechen | 2,16 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | mit Abschirmung | | | | |
| | NT140 | Zwiebelgemüse | während der Vegetationsperiode, vor dem Auflaufen | 3,2 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | | | | |
| | NT140 | Gemüsekulturen | nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen | 2,16 l/ha in 100 - 200 l/ha Wasser | | | | | |
| 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) | 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 (Rekultivierung) | | 2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Ackerbaukulturen | vor dem Auflaufen | 2,5 kg/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/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|---------------------------------|-----------------------------|-----|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | NT103 | Brassica-Arten (Ackerbaukulturen), Senf-Arten (ausg. zur Saatguterzeugung) | zur Spätbehandlung, bis 14 Tage vor der Ernte | 2 kg/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Ackerbohne, Futtererbse, Lupine-Arten (ausg. zur Saatguterzeugung), Lein (Öllein) (ausg. zur Saatguterzeugung) | 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 (Nutzung als Tafel- u. Keltertraube) | | 2,5 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand 5 kg/ha | - | - | - | 20 m |
| Roundup®PowerFlex | NT103 | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen | nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen | 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 | während der Vegetationsperiode vor der Saat von Folgekulturen; zur Kulturvorbereitung | 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 |

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 | Nadelholz (ausg. Douglasie, Lärche) | September bis November nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums | 2,25 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | - | - | 20 m | |
| | 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 | Frühjahr ODER Sommer | 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser | | - | - | 20 m | |
| | NT103 | Obstgehölze ausg. Himbeerartiges Beerenobst | Frühjahr BIS 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 | |
| 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/ ha Wasser | | - | 20 m | | |

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

| Handelsname | Anwbest/ Auffl | Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Weitere Erläuterung | unbehandelter Mindestabstand | abtriftmindernde Technik | | |
|--------------------|-------------------|--|--|--|---|---------------------------------|-----------------------------|------|------|
| | | | | | | | 50% | 75% | 90% |
| | NT102 | Spargel ^G | nach dem Durchstoßen, nach dem Auflaufen der Unkräuter | 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | 20 m | |
| | NT102 | Spargel ^G | 7-10 Tage nach dem Pflanzen im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen | 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | 20 m | |
| | NT102 | Baumschulgehölzpflanzen ^G | vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter | 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | keine Überkopfbehandlung | - | - | 20 m | |
| | NT102 | Spargel ^G | vor der Stechperiode und nach der Stechperiode | 0,45 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | | - | - | 20 m | |
| | NT101 | Möhre ^G | nach dem Auflaufen | 0,3 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser | | - | - | 20 m | |
| | NT101 | Möhre ^G | nach dem Auflaufen | <ul style="list-style-type: none"> • - Zeitpunkt 1: 0,1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser • - Zeitpunkt 2: 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (2 Behandlungen) | - | - | 20 m | |
| Tramat® 500 | NT103 | Zuckerrübe, Futterrübe | Frühjahr, nach dem Auflaufen | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | - | - | - | 20 m |
| | NT103-1 | Rasen ^G | während der Vegetationsperiode | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | - | - | - | 20 m |
| | NT103 | Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete) ^G | Frühsommer, nach dem Auflaufen | 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser | im Splittingverfahren (3 Behandlungen) | - | - | - | 20 m |
| | NT103-1 | Spinat ^G | vor der Saat oder nach der Saat, vor dem Auflaufen | 0,8 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser | | - | - | - | 20 m |
| | NT103-1 | Buschbohne ^G | nach dem Auflaufen | 1 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser | | - | - | - | 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