

Lagerung und Entsorgung:

An einem sicheren, trockenen Ort, getrennt von Saatgut, Düngemitteln und Futtermitteln lagern.
Im Originalbehälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort unter Verschluss aufbewahren. Nicht zusammen mit Essen, Trinken oder Tiernahrung aufbewahren. Von Kindern fernhalten.
Behälter leeren und mit einem integrierten Druckspülungsgerät oder manuell dreimal spülen.
LEERE VERPACKUNGEN NICHT WEITERVERWENDEN. Leere Verpackungen sind an den autorisierten Sammelstellen mit separiertem Verschluss abzugeben. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei der Stadt- oder Kreisverwaltung.

Haftungsbeschränkung:

Alle von uns gelieferten Produkte sind von hoher Qualität und entsprechen ihrem Zweck. Da wir aber keine Kontrolle über ihre Lagerung, Handhabung, Mischung oder Verwendung oder Witterungsbedingungen vor, während und nach der Anwendung haben, welche die Wirkung der Waren beeinträchtigen können, sind alle gesetzlichen und anderen Bedingungen und Garantien in Bezug auf die Qualität oder Eignung unserer Produkte für irgendeinen Zweck ausgeschlossen, und wir oder Wiederverkäufer übernehmen keine Verantwortung für mangelnde Wirkung, Schäden oder Verletzungen gleich welcher Art auch immer, die sich aus der Lagerung, Handhabung, Anwendung oder Verwendung solcher Produkte ergeben. Diese Bedingungen können durch unser Personal oder unsere Vertreter nicht verändert werden, ungeachtet dessen, ob sie die Anwendung solcher Produkte beaufsichtigen oder dabei assistieren, oder nicht.

lifescientific
FIRST TO MARKET

PROBE

Flüssiger Zusatzstoff (Netzmittel) zur gemeinsamen Verwendung mit dem wasserdispergierbaren Granulat NIAN TIC®
Wirkstoff Probe: 27.0 Gew.-% Fenothiothersulfat
Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Wirkungsmechanismus: Reduzierung der Oberflächenspannung der Spritzlösung

Gefahrensymbol:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen
H319: Verursacht schwere Augenreizung
H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P204: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501: Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.
SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen. Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

Ergänzende Informationen:

EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

LEERE VERPACKUNG NICHT WIEDERVERWENDEN!
VOR GEBRAUCH AUSFÜHRLICHE GEBRAUCHSANLEITUNG LESEN: HIER ÖFFNEN.
BITTE AUCH DIE GEBRAUCHSANLEITUNG VON NIAN TIC BEACHTEN.
Vor Gebrauch gut schütteln

Zulassungsinhaber:

Life Scientific Ltd, Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irland
www.lifescientific.com

Vertriebsunternehmen: Life Scientific Germany GmbH,

c/o Regus Business Center Hamburg Fleethof, Stadthausbrücke 1-3, 20355 Hamburg

Service-Telefon: Gebührenfreie Rufnummer 0049 (0) 800 1814895

Notfall-Telefon: 06131/19240 (24 Stunden/7 Tage)

Chargennummer: Siehe Verpackung / Herstellungsdatum: Siehe Verpackung
Nur für professionelle Anwendung



Zul. Nr. 008996-00

Verpackung: **5L** Net

Erste Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Maßnahmen: Im Fall von Beschwerden oder Symptomen weitere Exposition vermeiden. Symptomatische Behandlung. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen. Produktbehälter, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt bereithalten. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen: Bei Einatmen das Opfer an die frische Luft bringen. Sofort einen Arzt oder ein Giftnformationszentrum aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Wenn die Hautreizung anhält, einen Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Augen bei geöffnetem Lidspalt (15 Minuten) mit viel Wasser ausspülen. Wenn Augenreizungen auftreten und anhalten, Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen, außer wenn Sie von einem Giftkontrollzentrum / Arzt dazu aufgefordert werden.

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung.

Wirkungsweise:

Probe nur in der vorgeschriebenen Kombination mit **Niantic** verwenden.

Probe ist ein Netzmittel, das durch Reduzierung der Oberflächenspannung der Spritzbrühe für eine deutlich bessere Benetzung der Pflanze sorgt. Durch eine optimalere Verteilung der Spritzlösung werden auch sonst schwer erreichbare Pflanzenteile einheitlich benetzt und Spritzflecken können vermieden werden. Selbst wasserabweisende Oberflächen lassen sich benetzen.

Anwendungszeitraum	Stadium der Kultur (Winterweichweizen)	Ungräser- und -kräuter	Dosis (Niantic + Probe)
Herbst	Vom 1-Blatt-Stadium bis 5 Bestockungstrieb sichtbar sind	Gemeiner Windhalm	0.15 kg/ha + 0.3 l/ha
Frühjahr	Vom 3-Blatt-Stadium bis zum 2-Knoten-Stadium		
Herbst	Vom 1-Blatt-Stadium bis 5 Bestockungstrieb sichtbar sind	Gemeines Rispengras, Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Kamille-Arten, Vogel-Sternmiere	0.8 kg/ha + 0.6 l/ha
Frühjahr	Vom 3-Blatt-Stadium bis zum 2-Knoten-Stadium		
Herbst	Vom 1-Blatt-Stadium bis 5 Bestockungstrieb sichtbar sind	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Kamille-Arten, Vogel-Sternmiere	0.4 kg/ha + 0.8 l/ha
Frühjahr	Vom 3-Blatt-Stadium bis zum Beginn des Schossens	Acker-Fuchsschwanz, Flug-Hafer, Welsches Weidelgras, Deutsches Weidelgras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0.4 kg/ha + 0.8 l/ha
Herbst	Vom 1-Blatt-Stadium bis 5 Bestockungstrieb sichtbar sind	Taube Trespe	0.4 kg/ha + 0.8 l/ha
Frühjahr	Vom 3-Blatt-Stadium bis zum Beginn des Schossens	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Taube Trespe	0.5 kg/ha + 1.0 l/ha

Wichtige Information

Nur zum landwirtschaftlichen Gebrauch als Netzmittel

Kultur	Pflanzenschutzmittel
Winterweichweizen	NIANTIC
Aufwandmenge	0,3 - 1,0 L/ha, max. 0,5 % (der Spritzlösung)
Max. Zahl der Behandlungen	1
Spätester Anwendungszeitpunkt	Beachten Sie die vorgegebenen Angaben zur sachgerechten Anwendung des Pflanzenschutzmittels Bei Winterweichweizen: BBCH 11-32

Weitere Einschränkungen:

Befolgen Sie alle Anweisungen des Pflanzenschutzmittels zum Anwenderschutz. Wenn die auf diesem Etikett angegebene Schutzanweisung von dem des Pflanzenschutzmittel-Etiketts abweicht, immer die am höchsten einzustufende Schutzanweisung wählen.

Weitere Sicherheits Hinweise**Anwenderschutz**

Beim Umgang mit der konzentrierten Lösung geeignete Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz (Schutzmaske) tragen.

Spritzer sofort von Haut oder Augen waschen.

Spray nicht einatmen.

VERMEIDEN SIE JEDEN KONTAKT MIT DEM MUND.

WASCHEN SIE HÄNDE UND EXPONIERTE HAUT vor den Mahlzeiten und nach der Arbeit.

WASCHEN SIE SCHUTZKLEIDUNG gründlich nach Gebrauch, besonders die Innenseite von Handschuhen.

BEI GEBRAUCH NICHT ESSEN, TRINKEN ODER RAUCHEN.

BEI UNWOHLSEIN ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Schutz der Umwelt

Schädlich für Fische und andere aquatische Organismen. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgewässer nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächen-gewässern reinigen.)

Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

VERMEIDEN SIE DRIFT auf Nicht-Zielpflanzen.

Anwendungshinweise

WICHTIG: Diese Informationen sind als Teil des Produktetiketts zugelassen. Alle Anweisungen in diesem Abschnitt müssen sorgfältig gelesen werden, um eine sichere und erfolgreiche Verwendung dieses Produkts zu erreichen.

Probe ist ein Zusatzstoff zum Gebrauch zusammen mit **NIANTIC** zur Anwendung in Winterweichweizen.

Die alleinige Anwendung von Probe erzielt keine Unkrautkontrolle. Bei Verwendung von **Probe** mit **NIANTIC** müssen die gesetzlichen festgelegten Anwendungsbedingungen des Pflanzenschutzmittels eingehalten werden. Verwenden Sie **Probe** mit dem zugelassenen Pflanzenschutzmittel in Winterweichweizen zwischen BBCH 11 und BBCH 32.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Probe immer nach **Niantic** in den Tank geben, und zwar dann, wenn sich die endgültige Wassermenge bereits im Tank befindet.

Die maximale Konzentration von **Probe** in der Spritzlösung beträgt 0,5 %.