

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
PROBE	5L - Booklet	222 x 140 mm

#### 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 Spritzbrühe beträgt 1,0 %.

#### 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.

© **NIANTIC** ist eine eingetragene Marke der Life Scientific Ltd.

#### PROBE

**Flüssiger Zusatzstoff (Netzmittel) zur gemeinsamen Verwendung mit dem wasserdispergierbaren Granulat NIANTIC®**

**Inhaltsstoff Probe: 27.0 Gew. % Fettalkoholethersulfat**

**Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)**

**Wirkungsmechanismus: Reduzierung der Oberflächenspannung der Spritzlösung**



#### 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.  
P264: 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-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS-Nr. 2634-33-5) - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

UFI : CP80-003M-2001-N9ST

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

#### Zulassungsinhaber:

Life Scientific Limited, 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, Hohe Bleichen 12, 20354 Hamburg

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

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

**Nur für professionelle Anwendung**

**Chargennummer:** Siehe Verpackung  
**Herstellungsdatum:** Siehe Verpackung



170000608605\_V9

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
PROBE	5L - Booklet	222 x 140 mm

SB001: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.  
 SB111: Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie "Personliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (www.bvl.bund.de) zu beachten.

SB166: Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

SE110: Dicht abschließende Schutzbrille tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

SF245-02: Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.

SS110-1: Beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.  
 SS206: Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

SS2101: Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

SS610: Gummischürze tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

**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 Giftinformationszentrum 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	Von 1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet bis 5 Bestockungstriebe sichtbar	Gemeiner Windhalm	0,15 kg/ha + 0,3 l/ha
Frühjahr	Von 3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet bis 2-Knoten-Stadium		
Herbst	Von 1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet bis 5 Bestockungstriebe sichtbar	Gemeines Rispengras, Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Kamille-Arten, Vogel-Sternmiere	0,3 kg/ha + 0,6 l/ha
Frühjahr	Von 3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet bis 2-Knoten-Stadium		

Anwendungszeitraum	Stadium der Kultur (Winterweichweizen)	Ungräser- und -kräuter	Dosis (Niantic + Probe)
Herbst	Von 1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet bis 5 Bestockungstriebe sichtbar	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Kamille-Arten, Vogel-Sternmiere	0,4 kg/ha + 0,8 l/ha
Frühjahr	Von 3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet bis Beginn des Schossens	Acker-Fuchsschwanz, Flug-Hafer, Welsches Weidelgras, Deutsches Weidelgras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,4 kg/ha + 0,8 l/ha
Herbst	Von 1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet bis 5 Bestockungstriebe sichtbar	Taube Trespe	0,4 kg/ha + 0,8 l/ha
Frühjahr	Von 3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet bis 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
<b>Aufwandmenge</b>	0,3 - 1,0 L/ha, max. 1,0 % (der Spritzbrühe)
<b>Max. Zahl der Behandlungen</b>	1
<b>Weitere Einschränkungen:</b> Befolgen Sie alle Anweisungen des Pflanzenschutzmittels zum Anwenderschutz. Wenn die auf diesem Etikett angegebene Schutzausrüstung von dem des Pflanzenschutzmittel-Etiketts abweicht, immer die am höchsten einzustufende Schutzausrüstung wählen.	

**Weitere Sicherheitshinweise**

**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. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächen-gewässern reinigen.

Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

VERMEIDEN SIE DRIFT auf Nicht-Zielpflanzen.