

## PROBE

Flüssiger Zusatzstoff (Netzmittel) zur gemeinsamen Verwendung mit dem wasserdispergierbaren Granulat NIAN TIC®

Inhaltsstoffe von Probe: 27.0 Gew. % Fettkoholethersulfat

Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Wirkungsmechanismus: Reduzierung der Oberflächenspannung der Spritzlösung

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

### Gefahr



#### Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P311: BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501: Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung bzw. PAMIRA zuführen.

SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

(Aussbrüngeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/ Indirekte Einträge über Hof- und Straßenaufläufe 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 einhalten.

UFI: CP80-003M-2001-N9ST

#### 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, Deutschland  
Service-Telefon: Gebührenfreie Rufnummer 0049 (0) 800 0002928

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

www.lifescientific.de

#### Verpackung und Etikettierung:

Solfotecnica (Torre S.R.L Unipersonale), Via Plan d'Asso, Torrenieri (SI), Italien

**LEERE VERPACKUNG NICHT WIEDERVERWENDEN!**

**VOR VERWENDUNG BITTE STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.**

**BITTE AUCH DIE GEBRAUCHSANLEITUNG VON NIAN TIC® BEACHTEN.**

**Vor Gebrauch gut schütteln**

**Chargennummer:** Siehe Verpackung

**Herstellungsdatum:** Siehe Verpackung

**Ablaufdatum :** Zwei Jahre ab Herstellungsdatum



Zul. Nr. 00A290-00



5

17700006088505\_V11

FÜR DIE GEBRAUCHSANWEISUNG ZURÜCKZIEHEN

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 "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ([www.bvl.bund.de](http://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, die betroffene Person, 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 NIAN TIC® 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 (BBCH 11-25)	Gemeiner Windhalm	0,15 kg/ha + 0,3 l/ha
Frühjahr	Von 3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet bis 2-Knoten-Stadium (BBCH 13-32)		
Herbst	Von 1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet bis 5 Bestockungstriebe sichtbar (BBCH 11-25)	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 (BBCH 13-32)		
Herbst	Von 1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet bis 5 Bestockungstriebe sichtbar (BBCH 11-25)	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 (BBCH 13-30)	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 (BBCH 11-25)	Taube Trespe	0,4 kg/ha + 0,8 l/ha
Frühjahr	Von 3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet bis Beginn des Schossens (BBCH 13-30)	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Taube Trespe	0,5 kg/ha + 1,0 l/ha

<b>Wichtige Information</b>	
<b>Nur zum landwirtschaftlichen Gebrauch als Netzmittel</b>	
<b>Kultur</b>	<b>Pflanzenschutzmittel</b>
Winterweichweizen	NIANTIC®
<b>Aufwandmenge</b>	0,3 – 1,0 L/ha, max. 1,0 % (der Spritzbrühe)
<b>Max. Zahl der Behandlungen</b>	1
<b>Spätester Anwendungszeitpunkt</b>	Beachten Sie die vorgegebenen Angaben zur sachgerechten Anwendung des Pflanzenschutzmittels Bei Winterweichweizen: BBCH 11-32
<b>Weitere Einschränkungen:</b> Befolgen Sie alle Anweisung 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**

Bei Anwendung von Pflanzenschutzmitteln und Zusatzstoffen ist grundsätzlich eine geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen.

Kontaminierte Stellen (Hände, Haut etc.) sind sofort mit Wasser zu reinigen.

Jennliches Einatmen von Dämpfen vermeiden.

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.

### **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 %.

### **Restmengenverwertung**

Eventuell auftretende Reste von der Spritzbrühe und aus der Gerätereinigung nie in die Kanalisation, sonstige Abflüsse oder im Freiland ablassen, sondern verdünnt auf einer unbelebten Teilfläche der Fläche ausbringen.

### **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.

### **Abfallbeseitigung**

Verpackungen von Pflanzenschutzmitteln, Spritzenreinigern und Flüssigdüngern werden kostenfrei an den Sammelstellen des Rücknahmesystems PAMIRA zurückgenommen. Die gemeinsame Initiative von Herstellern und Handel, die flächendeckend in Deutschland durchgeführt wird, sorgt für eine kontrollierte und sichere Verwertung der zurückgenommenen

Verpackungen. Mittlerweile wird mit rund 85% ein Großteil der gesammelten Verpackungen werkstofflich recycelt und zur Herstellung von Kabelschutzrohren eingesetzt.

Zurückgenommen werden Pflanzenschutz-Kanister aus Kunststoff und Metall sowie Faltschachteln, Papier- und Kunststoff-Säcke.

Die Verpackungen müssen restlos entleert gespült trocken und mit dem PAMIRA-Logo versehen sein.

Die Deckel und sonstigen Verpackungen sind getrennt abzugeben. Behälter über 50 Liter müssen durchtrennt sein. Die Sauberkeit der Verpackungen wird bei der Annahme kontrolliert.

Weitere Informationen sowie aktuelle Sammeltermine finden Sie unter: [www.pamira.de](http://www.pamira.de)

#### **Haftungsbeschränkung**

Wir haften für eine gleichbleibende Beschaffenheit des Mittels zum Zeitpunkt seiner Auslieferung aus unserem Lager. Die Beschaffenheit des Pflanzenschutzmittels, seine Wirkungsweise können aber Bedingungen unterliegen, auf die weder wir noch unsere Vertriebspartner Einfluss haben. Für daraus entstehende Schäden schließen wir die Haftung aus. Zu diesen Bedingungen können gehören: Vielfalt und Konstitution der Kulturen, Fruchtfolge, Boden- und Witterungsverhältnisse, Transport- und Lagerungsbedingungen, Menge, Anzahl, Methoden und Verhältnisse der Anwendung, Beigabe anderer Pflanzenschutzmittel oder Zusatzstoffe. Wir schließen die Haftung für solche Umstände und daraus resultierende Folgen aus.

Wir weisen den Anwender des Pflanzenschutzmittels darauf hin, dass er gesetzlich verpflichtet ist, vor dem Erwerb und der Anwendung des Mittels sich sachkundig zu machen, beim beruflichen Anwender den Sachkundenachweis zu führen und die Anwendungsfähigkeit des Pflanzenschutzmittels unter Berücksichtigung der dafür festgesetzten Anwendungsgebiete und -bestimmungen zu prüfen.

## PROBE

Flüssiger Zusatzstoff (Netzmittel) zur gemeinsamen Verwendung mit dem wasserdispersiblen Granulat NIAN TIC®

Inhaltsstoffe von Probe: 27.0 Gew. % Fettalkoholethersulfat

Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Wirkungsmechanismus: Reduzierung der Oberflächenspannung der Spritzlösung

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

### Gefahr



#### Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P311: BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501: Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung bzw. PAMIRA zuführen.

SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

(Aussparungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/indirekte Einträge über Hof- und Straßeneinläufe 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 einhalten.

UFI: CP80-003M-2001-N9ST

#### Zulassungsinhaber:

Life Scientific Limited, Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irland  
[www.lifescientific.com](http://www.lifescientific.com)

**Vertriebsunternehmen:** Life Scientific Germany GmbH,

c/o Regus Business Center Hamburg, Hohe Bleichen 12, 20354 Hamburg, Deutschland  
Service-Telefon: Gebührenfreie Rufnummer 0049 (0) 800 0002928

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

[www.lifescientific.de](http://www.lifescientific.de)

#### Verpackung und Etikettierung:

Solfotecnica (Torre S.R.L Unipersonale), Via Plan d'Asso, Torrenieri (SI), Italien

**LEERE VERPACKUNG NICHT WIEDERVERWENDEN!**

**VOR VERWENDUNG BITTE STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.**

**BITTE AUCH DIE GEBRAUCHSANLEITUNG VON NIAN TIC® BEACHTEN.**

**Vor Gebrauch gut schütteln**

**Chargennummer:** Siehe Verpackung

**Herstellungsdatum:** Siehe Verpackung

**Ablaufdatum:** Zwei Jahre ab Herstellungsdatum



Zul. Nr. 00A290-00



5

170000608605\_V11