Femeg Produktinformationsblatt

Datum: 01.01.18

Revision n °: 1 - BNL-NL/KVE

ersetzt:

Seite: Seite 1 von 2

Kalong grow

NK 6-3

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2001/58/EG ist es nicht zwingend erforderlich , um ein Material - Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für dieses Produkt zu machen. Die unten aufgeführten technischen Daten sind lediglich als Richtlinien für eine korrekte Anwendung des Produktes berücksichtigt werden.

HÄNDLER

Femeg

Tammeldijk 1, 7122 LK Aalten, NL

Tel.: +31 543 466858 | Fax +31 543 537913

e-mail: info@guanokalong.nl

TYPE NAMEN

Suspension der Verbindung BIO- DÜNGER NK 6-3 für den ökologischen Landbau

ROHSTOFFE

Organische Flüssigkeit Rohstoffen tierischen und pflanzlichen Ursprungs . Die tierischen Rohstoffen sind laut E.U. Verordnung Nr. 1774/2002 der Kategorie 3 und belgischen Königlichen Verordnung 2003/2904 vom 28.05.2003 (aus der menschlichen Nahrungskette) und wurden unterzogen an eine Trocknen en Wärmebehandlung in Übereinstimmung mit E.U. Hygieneanforderungen. Die pflanzlichen Rohstoffen Materialien sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften.

BEHANDLUNG

Die Formulierung, Dosierung, Abfüllung, Verpackung.

ZUSAMMENSETZUNG

6% Gesamt-Stickstoff (N), von denen

6% organisch gebundenen Stickstoff aus hydrolysierten Proteinen und Vinasse (Zuckerrübe).

3% Kaliumoxid (K2O) in Wasser löslich

Enthält tierische Proteine. Nutztiere dürfen keinen Zugang zu dem Land haben für mindestens 21 Tage nach der Ausbringung . (E.U. Verordnung 181/2006).

FORM

Flüssigkeit

Dichte: ± 1,25 kg / L

VERPACKUNG

1,5 und 10 Liter. Die Verpackung erwähnt eine Chargennummer und einen codierten Datum. Durch diese eindeutige Referenznummer, kann die Rückverfolgbarkeit der Rohstoffe zu jeder Zeit gewährleistet sein.

ANWENDUNG

In Böden oder Substraten für den Gartenbau , Baumschulen , Infrastruktur -und Landschaftsplanung .

Femeg Produktinformationsblatt

Datum: 01.01.18

Revision n °: 1 - BNL-NL/KVE

ersetzt:

Seite: Seite 2 von 2

Kalong grow

NK 6-3

DOSIERUNG

1-5 g / L Wasserdosierung (Blumenerde / Blumenerde mit Grund Dressing) spülen Sie die Sprinkler-Schaltungen mit klarem Wasser nach der Anwendung , um Verstopfungen durch bakterielle Ablagerungen zu verhindern .

Passen Sie die Dosierung in Abhängigkeit von der Anwendung , der Art der Kultur und dem Stadium des Pflanzenwachstums (siehe Verpackung und Bodenanalyse) .

Brandbekämpfung

Keine Gefahr von spontanen Verbrennen in geschlossenen Verpackung. Alle Löschmittel sind geeignet.

EXPLOSIVENGEFAHR

Unter normalen Bedingungen nicht moeglich.

GESUNDHEITSSCHÄDEN

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen sofort .

LAGERUNG

Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung während der Lagerung. Lagern Sie das Produkt möglichst kühl (<25 ° C) , von erheblichen Temperaturschwankungen geschützt. Schließen Sie die Verpackung nach dem Gebrauch und halten Sie sie während der Lagerung geschlossen . Von Kindern fernhalten .

TRANSPORT

Keine besonderen Anforderungen.

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Femeg uebernimmt keine Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.