

# Raps

**Mikronährstoffsuspension zur Blattdüngung in Raps, Zuckerrüben und Kohlgemüse.**

4,5 % (= 69 g/l)	<b>Gesamtstickstoff (N) (Carbamidstickstoff)</b>
9 % (= 138 g/l)	<b>Gesamtkalziumoxid (CaO)</b>
7,6 % (= 12 g/l)	<b>Gesamtmagnesiumoxid (MgO)</b>
3,9 % (= 60 g/l)	<b>Bor (B) als Calciumsalz, gesamt</b>
4,6 % (= 70 g/l)	<b>Mangan (Mn) als Carbonat, gesamt</b>
0,3 % (= 4 g/l)	<b>Molybdän (Mo) als Natriumsalz, gesamt</b>

**10 Liter (= 15,37 kg)**

**Sicherheitshinweise:**

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. Dieser Dünger enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und die Luftqualität beeinträchtigen kann. Je nach örtlichen Gegebenheiten sind entsprechende Abhilfemaßnahmen zu treffen.



# Raps

InnoFert®

## Mikronährstoffsuspension zur Blattdüngung in Raps, Zuckerrüben und Kohlgemüse.

### Anwendungsempfehlung

Raps: 2 l/ha ab dem 4-Blatt-Stadium im Herbst. 2-411a nach Vegetationsbeginn bis BBCH 50 (Hauptinfloreszenz bereits vorhanden, von den obersten Blättern noch dicht umschlossen). Wassermenge: 200 l/ha.

Zuckerrüben: 3 l/ha ab dem 4-Blattstadium.

Wassermenge: 200 l/ha.

Kohlgemüse: 3–4 l/HA ab dem 4-Blatt-Stadium bis einen Monat vor der Ernte. Bei Bedarf im Abstand von 10–14 Tagen wieder holen. Wassermenge: 200 l/ha.

### Gebrauchsanweisung

Der Gebrauchsanweisung auf diesem Etikett ist stets Folge zu leisten. Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Unter Rühren durch einen Filter in den zu dreiviertel (3/4) mit Wasser gefüllten Tank gießen. Tank auffüllen und unter ständigem Rühren zeitnah ausbringen. Mischen im Tank: Die **InnoFert®** Mikronährstoffsuspension ist mit vielen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Nähere Informationen finden sie unter [www.tankmix.com/innofert](http://www.tankmix.com/innofert). Vorsichtsmaßnahmen für Kulturen unter Glas oder Folie nicht verwenden. Verwendung bei extremen Witterungsverhältnissen vermeiden. Geeignete Handschuhe und Gesichtsschutz beim Handtieren mit dem Konzentrat verwenden. Nicht trinken! Alle Geräte vor und nach Gebrauch gründlich reinigen.

UFI: KQ10-30V5-000P-7NJE

### Achtung

Gefährliche Inhaltsstoffe: Colemanit (Calciumborat)

H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

P202: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen.

P261: Einatmen von Gas, Dampf oder Aerosol vermeiden.

P302+P352+P308+P313: Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Lagerung

An einem kühlen, trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerschwinglich lagern. Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen (-5 °C < und < 35 °C). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

### Gesetzliche Erklärung

Mikronährstoffsuspension

EG-Düngemittel

PFC 1(C)(I)(b)(i) Flüssiges, anorganisches Einnährstoff-

Makronährstoff-Düngemittel

Flüssige Suspension

Garantierter Analysegehalt (Gehalt in % (w/w)):

4,5 % (= 69 g/l) Gesamtstickstoff (N) (Carbamidstickstoff)

9 % (= 138 g/l) Gesamtkalziumoxid (CaO)

7,6 % (= 12 g/l) Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

3,9 % (= 60 g/l) Bor (B) als Calciumsalz, gesamt

4,6 % (= 70 g/l) Mangan (Mn) als Carbonat, gesamt

0,3 % (= 4 g/l) Molybdän (Mo) als Natriumsalz, gesamt

Inhaltsstoffe: Colemanit CAS Nr. 12291-65-5 (CMC 1;

Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen),

Magnesiumhydroxid CAS Nr. 1309-42-8 (CMC 1),

Mangancarbonat CAS Nr. 598-62-9 (CMC 1),

Harnstoff CAS Nr. 57-13-6 (CMC 1).

Insgesamt 10 Liter, Nettogewicht 15, 13 kg

Hergestellt von Yara UK Ltd.

® = eingetragene Marke des IVA

Inverkehrbringer: Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35

48249 Einlatten, Deutschland

Telefon 02594 7980

**InnoFert®** ist eine Marke der BayWa AG, München

CE

