

Nutribor® Fluid



Spurennährstoffdünger

Flüssiger Spezial-Dünger für borbedürftige Kulturen mit Bor, Mangan, Molybdän und Zink

- Für borbedürftige Kulturen
- Fördert Ertragsbildung
- Ausgewogene Spurenelementversorgung für gesunde Pflanzen
- Sichert Spurennährstoffbedarf ab
- Pflanzenangepasstes Nährstoffverhältnis

Beschreibung

Nutribor® Fluid ist ein Spurennährstoff-Mischdünger mit Bor, Mangan, Molybdän sowie Zink. Es hat sich bei bor- und schwefelbedürftigen Kulturen, vor allem bei Raps, herausgestellt, dass neben Bor und Schwefel auch andere Nährstoffe bei der Düngung über das Blatt wirkungsvoll sind. Dazu gehört insbesondere das Molybdän, das den Kornansatz verbesserte und zu Mehrerträgen führte. Diese Erkenntnisse wurden bei der Formulierung von Nutribor® Fluid beachtet und machen es somit zu einem optimalen Spurennährstoff-Mischdünger, insbesondere für Raps, Kohl, Zuckerrüben und alle borbedürftigen Kulturen.

Deklaration

EU-Düngeprodukt*

ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL – PFC 1(C)(II)(b)

Flüssiges Spurennährstoff-Düngemittel mit Bor (B), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn)

Für die Anwendung im Ackerbau und zur Blattdüngung.

Inhalt	Nährstoff	
8,0 %	B	wasserlösliches Bor, als Borsäure (108 g/l)
0,1 %	Mn	wasserlösliches Mangan, 100 % chelatisiert durch EDTA (1,36 g/l)
0,04 %	Mo	wasserlösliches Molybdän, als Ammoniummolybdän (0,5 g/l)
0,1 %	Zn	wasserlösliches Zink, 100 % chelatisiert durch EDTA (1,4 g/l)

Alle Nährstoffgehalte in Gewichts-%.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Lagerungshinweise:

Innen lagern; Dünger vor Frost, Licht und hohen Temperaturen schützen. Lagertemperatur: 5 °C bis 30 °C.

Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie die Paletten nicht. Gefahrstoffetiketten am Produkt beachten. Nur in Originalverpackung lagern. Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Physikalische Form: Lösung

Spez.- Gewicht: ca. 1,27 kg/l bei 20 °C

Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

*Nach EU-Düngeprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

Anwendungsempfehlungen

Raps

Anwendung

Blattdüngung*

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung

max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 3 l/ha

Max.** jährliche Gesamtmenge: 6 l/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Zuckerrübe

Anwendung

Blattdüngung*

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung

max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 3 l/ha

Max.** jährliche Gesamtmenge: 6 l/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Kartoffel

Anwendung

Blattdüngung*

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung

max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 0,5 l/ha

Max.** jährliche Gesamtmenge: 2 l/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Mais

Anwendung

Blattdüngung*

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung

max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 0,5 l/ha

Max.** jährliche Gesamtmenge: 2 l/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Kohl

Anwendung

Blattdüngung* in Blumenkohl, Kopfkohl,
Rosenkohl, Brokkoli, Chinakohl

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung
max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 1 l/ha
Max. ** jährliche Gesamtmenge: 4 l/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Landwirtschaft

Anwendung

Blattdüngung*

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Luzerne, Klee

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung

max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 0,5 l/ha

Max.** jährliche Gesamtmenge: 6 l/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Sonnenblumen

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung

max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 1 l/ha

Max.** jährliche Gesamtmenge: 4 l/ha

Je nach Kulturenbedarf

Körnerleguminosen

Auf Standorten mit mittlerer Bor-Versorgung

max. Aufwandmenge je Einzelgabe: 0,5 l/ha

Max.** jährliche Gesamtmenge: 1 l/ha

Je nach Kulturenbedarf

* Übliche Wassermenge verwenden (z.B. für landw. Kulturen 400 l/ha, im Feldgemüsebau 600 l/ha).

**Aufteilung in mehrere Gaben (2-3).

Besonders bei Kulturen mit hohem Bor-Bedarf, wie Rüben, Raps und kohlhartigen Kulturen, ist eine Aufteilung in zwei oder drei Gaben zu empfehlen, da Bor in der Pflanze wenig beweglich ist. Gerade in Trockenperioden läßt

die Bor-Verfügbarkeit für die Pflanzen sehr schnell nach, d.h. temporärer Bor-Mangel ist möglich.

Auf Standorten mit „ausreichender“ Bor-Versorgung (Klasse C) reichen Aufwandmengen/Jahr, je nach Kultur bis zu 4 l/ha, um die Bor-Bilanz ausgeglichen zu halten.

Bei Bor-Gehalten im Boden unter der erstrebenswerten Nährstoffversorgungsstufe C sind in Anlehnung an die Richtwerte bei Kulturen mit hohem Bor-Bedarf höhere Bor-Gaben erforderlich.

Lieferform

- 10 l Kanister
- 1.000 l IBC

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Paletten nicht stapeln.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, vor Regen und Staunässe schützen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Paletten nicht stapeln. Entnehmen Sie die entsprechenden Lagertemperaturen dem jeweiligen Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

Lagerzeitraum

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.