

Nutribor® Fluid SL



Spurennährstoffdünger

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

Beschreibung

Nutribor® Fluid SL 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 SL beachtet und machen es somit zu einem optimalen Spurennährstoff-Mischdünger, insbesondere für Raps, Kohl, Zuckerrüben und alle borbedürftigen Kulturen.

Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Bor, Mangan, Molybdän sowie Zink.

Für die Anwendung im Ackerbau und zur Blattdüngung.

Inhalt	Nährstoff	
8,0 %	B	wasserlösliches Bor
0,1 %	Mn	wasserlösliches Mangan*
0,04 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,1 %	Zn	wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert

Transport und Lagertemperatur der Lösung von +0 °C bis +40 °C.

Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden, spezifisches Gewicht bei ca. 1,27 kg/l bei 20 °C.

Bei empfohlener Blattdüngung unabhängig vom pH-Wert des Bodens wirksam.

„Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.“

Weitere enthaltene Nährstoffe

0,6 % N Stickstoff

0,6 % S Schwefel

Nährstoffgehalte in Gramm pro Liter:

108 g B wasserlösliches Bor

1,36 g Mn wasserlösliches Mangan*

0,5 g Mo wasserlösliches Molybdän

1,4 g Zn wasserlösliches Zink*

8 g N Stickstoff

8 g S Schwefel

Anwendungsempfehlungen

Raps

Anwendung

Blattdüngung*

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Auf Standorten mit mittlerer Bor-
Versorgung max. Aufwandmenge je
Einzelgabe: 3 kg/ha
Max.** jährliche Gesamtmenge: 6 kg/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Zuckerrübe

Anwendung

Blattdüngung*

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Auf Standorten mit mittlerer Bor-
Versorgung max. Aufwandmenge je
Einzelgabe: 3 kg/ha
Max.** jährliche Gesamtmenge: 6 kg/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 kg/ha
Max.** jährliche Gesamtmenge: 2 kg/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 kg/ha
Max.** jährliche Gesamtmenge: 2 kg/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 kg/ha
Max.** jährliche Gesamtmenge: 4 kg/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Landwirtschaft

Anwendung

Blattdüngung* in Luzerne, Klee,
Sonnenblumen, Körnerleguminosen

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Luzerne, Klee:
Auf Standorten mit mittlerer Bor-
Versorgung max. Aufwandmenge je
Einzelgabe: 0,5 kg/ha
Max.** jährliche Gesamtmenge: 6 kg/ha

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

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

Körnerleguminosen:
Auf Standorten mit mittlerer Bor-
Versorgung max. Aufwandmenge je
Einzelgabe: 0,5 kg/ha
Max.** jährliche Gesamtmenge: 1 kg/ha

* 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 kohlachtigen 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 kg/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.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

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

Lagertemperatur

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

Lagerzeitraum

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.