

## Nutribor® Fluid SL

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

**Nutribor® Fluid SL – flüssige Formulierung sichert effektiv die umfassende Mikronährstoffversorgung über das Blatt – für alle borbedürftigen Kulturen.**

Nutribor® Fluid SL wird zur Blattdüngung von borbedürftigen Kulturen zur sicheren und schnellen Versorgung mit Bor eingesetzt. Zusätzlich werden die Kulturen mit Mangan, Molybdän und Zink versorgt. Die im Nutribor® Fluid SL enthaltenen Nährstoffe werden schnell und mit hoher Pflanzenverträglichkeit über das Blatt aufgenommen. Damit wirken sie unmittelbar am Ort des Bedarfes. Eine gute Borversorgung erhöht die Fertilität der Blüten und verbessert die Befruchtung, z.B. bei Obst, Reben, Raps. Nutribor® Fluid SL vermeidet sicher Herz- und Trockenfäule bei Rüben und sichert über die Ausbildung von assimilationsfähiger Blattmasse den Zuckerertrag.



#### Wirkung

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 Kornanatz und die Stickstoffeffizienz verbessert und zu Mehrerträgen führt. 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.

Durch die innovative Flüssigformulierung ist Nutribor® Fluid SL besonders einfach in der Anwendung und sicher in der Wirkung.

- Einfache Dosierung
- Ohne Staubbelastung
- Kein Auflösen notwendig
- Gute Mischbarkeit
- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- Optimale Nährstoffaufnahme

## Anwendung

Besonders bei Kulturen mit hohem Borbedarf, 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 Borverfügbarkeit für die Pflanzen sehr schnell nach, d. h. temporärer Bormangel ist möglich. Hervorragend geeignet zur Deckung des B-Bedarfs auch bei Mais, Kartoffeln, im Obst- und Gemüsebau.

## Die Vorteile auf einen Blick

- Spurennährstoffzusammensetzung ideal für die Bedürfnisse borbedürftiger Kulturen
- Umfassende Mikronährstoffversorgung, zielgerichtet zu wichtigen Phasen der Ertragsbildung, sichert Ertrag und Qualität
- In der Regel Mehrertrag gegenüber Solo-Anwendung von Bor
- Verbesserung der Stressresistenz durch optimierte Pflanzenernährung
- Chelatisierung (EDTA) von Mangan und Zink sichert hohe Aufnahme- und gute Verteilung in der Pflanze
- Mischungen mit PSM sind möglich (Probemischungen empfohlen)

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig

### EG-DÜNGEMITTEL

108 g/l B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
1,36 g/l Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan*
0,5 g/l Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
1,4 g/l Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink*
8 g/l N	Stickstoff
8 g/l S	Schwefel

### Anwendungsspektrum

Flüssiger Bormischdünger für Raps, Rüben, Kartoffeln und andere borbedürftigen Kulturen.

Bei empfohlener Blattdüngung unabhängig vom pH-Wert des Bodens wirksam. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.



### Gebindegröße

10 l Kanister  
1.000 l IBC

\* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert

## Anwendungsempfehlung

Kulturen*	Auf Standorten mit mittlerer Borversorgung max. Aufwandmenge je Einzelgabe** l/ha	max.*** jährliche Gesamtmenge l/ha
Raps	3,0	6,0
Zuckerrüben, Futterrüben	3,0	6,0
Kartoffeln	0,5	2,0
Mais	0,5	2,0
Luzerne	0,5	6,0
Klee	0,5	6,0
Sonnenblumen	1,0	4,0
Körnerleguminosen	0,5	1,0
Blumenkohl, Kopfkohl, Rosenkohl, Brokkoli	1,0	4,0
Chinakohl	1,0	1,0

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

\*\* Bei Jungpflanzen im 2.-4. Laubblatt-Stadium die halbe empfohlene Aufwandmenge, bei Rüben und Raps jedoch nur max. 0,5 kg/ha.

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