

FOLICIN[®]-BOR PLUS FLÜSSIG

Bordünger mit 144 g/l Bor in besonders wirksamer komplexer Lösung zur Verhütung und schnellen Behebung von Bormangel über Blatt und Wurzel in allen Kulturen.

- arbeitsparend durch einfache Handhabung
- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- problemlos mischbar mit AHL und gebräuchlichen Pflanzenschutzmitteln
- verbessert die Haftwirkung von Tankmischungen
- sehr gut pflanzenverträglich durch Komplexierung
- wirtschaftlich

MINERALISCHES SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL IN LÖSUNG PFC 1 (C)(II)(b)
Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich

Nährstoffgehalte:

10,5 %	Bor (B) als Komplex von Ethanolamin (144 g/l)
0,25 %	Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA (3,4 g/l)
0,08 %	Molybdän (Mo) als Natriumsalz (1,1 g/l)
0,25 %	Zink (Zn) als Chelat von EDTA (3,4 g/l)

Enthält außerdem: 5,50 % Gesamt-N (75 g/l)

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Inhaltsstoffe:

Orthoborsäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol¹ (CAS-Nr. 26038-87-9).

Anwendungsempfehlungen:

allgemein	vorbeugende Behandlung 1 – 2 l/ha; bei erkennbarem Mangel 3 – 4 l/ha; bei starkem Mangel 2 – 3-mal 3 l/ha Bei der Blattspritzung ist eine 1%-ige Konzentration nicht zu überschreiten. Die Spritzungen sind möglichst in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchzuführen. Für die Bodendüngung kann eine höhere Konzentration gewählt werden. Zur kombinierten Ausbringung von FOLICIN-Bor plus flüssig mit AHL ist kein Zusatz von Wasser erforderlich.
Raps	ab Rosettenstadium 1 – 2 mal je 2 – 4 l/ha; Auch in Kombination mit Herbiziden, Fungiziden sowie Insektiziden gegen Rapsglanzkäfer oder Kohlschotenrüssler
Rübenarten	mit 3. NAK und danach 1 – 2 mal je 2 – 4 l/ha
Kartoffeln	während der Hauptwachstumszeit, jedoch nicht in die Blüte, 1 – 2 mal je 2 – 4 l/ha
Mais, Tabak, Flachs, Sonnenblumen	während der Hauptwachstumszeit 1 – 2 mal je 2 – 4 l/ha Kohlarten: während der Hauptwachstumszeit 1 – 2 mal je 2 – 4 l/ha
Gemüse (Sellerie, Tomaten, Möhren)	während der Hauptwachstumszeit 1 – 2 mal je 2 – 4 l/ha. Konzentration der Spritzbrühe 0,25 %-ig
Äpfel, Birnen, Beerenobst	zwischen Knospensprung und Fruchtansatz im Abstand von 2 – 3 Wochen in 3 Anwendungen je 1 – 2 l/ha. Konzentration der Spritzbrühe 0,15 %-ig
Reben	zur Vorblüte-Behandlung 1 – 2 mal je 1 – 3 l/ha Konzentration der Spritzbrühe max. 0,5 %-ig
Getreide	Wintergetreide: Bei Bedarf im Herbst 0,5 l/ha und im Frühjahr 0,5 l/ha. Sommergetreide: Bei Bedarf 0,5 l/ha – Anwendungen jeweils immer in Verbindung mit FOLICIN-Mangan.

Herstellen der Spritzbrühe

Spritzfaß mit Wasser oder AHL füllen. **FOLICIN-Bor plus flüssig** bei laufendem Rührwerk zugeben. Danach werden nach Bedarf weitere Mischungspartner zugesetzt. Die Mischung ist unter ständigem Rühren ohne längere Standzeiten auszubringen.
Spritze nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Lagerhinweise:

Lagerung nur in verschlossener Originalverpackung bei Temperaturen über 0 °C und unter +40 °C außer Reichweite von Kindern und Tieren sowie getrennt von Nahrungsmitteln.