

Bor flüssig

Flüssiger Bor-Blattdünger zur Behebung von akutem und latentem Bormangel in der Landwirtschaft und in Sonderkulturen.

11 % wasserlösliches Bor

150 g/Liter Bor (B)

1,36 kg/l Dichte

Frostfrei lagern.



10 Liter (= 13,6 kg)

Sicherheitshinweise:

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden.

Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

Bor flüssig

Flüssiger Bor-Blattdünger zur Behebung von akutem und latentem Bormangel in der Landwirtschaft und in Sonderkulturen.

Anwendungsempfehlung

Kultur	Aufwandmenge	Empfehlung
Raps	2–3 l/ha	Jeweils im Herbst und Frühjahr bis zur Blüte.
Zucker- und Futterrüben	2–3 l/ha	1–2 mal bis zum Reihenschluss.
Kartoffeln	1 l/ha	1–2 mal bis zum Reihenschluss.
Mais	0,5–2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium.
Kernobst, Steinobst	1 l/ha	Zur Blüte bis Fruchtansatz.
Gemüsebau	2–3 l/ha	1–2 mal bei ausreichender Blattmasse insbesondere bei Kohlgemüse.

Gebrauchsanweisung

Vorsicht: Gefahr der Überdosierung, daher nicht über 0,8 %ige Lösung bei Blattapplikation, Spritzungen bei Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

InnoFert® Bor flüssig ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Gegebenheiten vorhersehbar sind, empfehlen wir Misch- und Verträglichkeitsversuche. Bei Mischungen mit Blattdüngern oder Pflanzenschutzmitteln die Spritze zu 2/3 mit Wasser befüllen und die Produkte einzeln zugeben.

InnoFert® Bor flüssig als letzte Komponente beifügen.

Lagerung

An einem kühlen, trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerreikbaar lagern. Gegen Frost und andere extreme Witterungsbedingungen schützen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Gesetzliche Erklärung

InnoFert® Bor flüssig
EG-DÜNGEMITTEL
Bordüngerlösung
Enthält Borethanolamin
Inhalt: 10 Liter, Nettogewicht: 13,6 kg

Hersteller/Inverkehrbringer in Deutschland:
PPC ADOB Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Kolodzieja 11
61-070 Poznan, PL
Telefon + 48 61 650 31 66

InnoFert® ist eine Marke der BayWa AG, München