

Bolero

Das effizienteste Bor im Markt

BIO

Beschreibung

Bolero ist eine flüssige Borformulierung mit Polyolen zur Vorbeugung oder Korrektur von Mangelercheinungen in landwirtschaftlichen Kulturen.

Geeignet für:

- Böden mit hohem pH-Wert und hohem Risiko der Festlegung von Bor,
- die Unterstützung des Borbedarfs von Kulturen,
- trockene Bedingungen und bei geringer Bor-Verfügbarkeit an den Wurzeln.

Vorteile

- Ausgeglichener pH-Wert fördert eine bessere Stabilität der Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe (z.B. Insektizide)
- Fein vermahlene Bor – mikronisierte Größe der Partikel, sehr klein und homogen, so dringt Bor besser ein
- Pflanzliche Additive (Polyole) fördern die längere Einwirkzeit, die Aufnahme und die systemische Verteilung
- Eine geringere Oberflächenspannung führt zu einer größeren Kontaktfläche auf dem Blatt

Zusammensetzung

Bor (B), Natriumborat 120 g/l (9,2 % g/g)

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur flüssig
- Dichte 1,3
- pH 6,5

*Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 889/2008
Gelistet in der Betriebsmittelliste für ökologischen Landbau

Hergestellt durch:

SDP – Rovensa Next
1 rue Quesnay
02000 LAON – France

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener

 Rovensa
Next

Aufwandmenge und Anwendung

| Blattanwendung | | |
|--|--------------|---|
| Zuckerrübe | 2 l/ha | Ab 6-8 Blattstadium (BBCH 18), Reihenschluss (BBCH 39) |
| Raps | 1 – 1,5 l/ha | Herbst: Rosettenstadium (BBCH 19) Frühjahr: Zw. Vegetationsbeginn (BBCH30) und Knospenbildung (BBCH55) |
| Luzerne | 1,5 l/ha | Bei Vegetationsbeginn und nach jedem Schnitt. |
| Futtererbse, Ackerbohne | 1 l/ha | Ab 10-12cm Wuchshöhe, bis erste Blütenknospen sichtbar sind |
| Kartoffel | 2 x 1 l/ha | Zu Beginn des Blattwachstums (BBCH 10), zur Entwicklung der Knollen (BBCH40) |
| Sonnenblume | 2,5 l/ha | Zwischen den Stadien „6-8 –Laubblätter entfaltet“ (BBCH 16-18) |
| Gemüsebau (Kohl, Möhren, Spargel, ...) | 1 – 1,5 l/ha | Bei ausreichend entwickelter Blattmasse, 15-20 Tage nach dem Pflanzen (Kohl), vor der Blüte (Erdbeere) |
| Obstbau | 1 l/ha | Kernobst: ab Vorblüte (BBCH 51), Bis Beginn Fruchtansatz (BBCH 71) Steinobst: nach der Blüte (BBCH 71) |
| Weinbau | 2 x 1,5 l/ha | Zur Blüte: (BBCH 57-BBCH 69) |
| Mais | 2 l/ha | 4-8-Blattstadium (BBCH 14-18) |

Kompatibilität

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

