



Boramin Ca

Organischer Stickstoff mit Bor und Calcium

Beschreibung

Boramin Ca ist eine flüssige Stickstofflösung, mit Calcium (Ca) und Bor (B) angereichert, wasserlöslich und durch das Blatt verfügbar. Boramin Ca wurde speziell formuliert, um Calciummangel zu vorbeugen bzw. zu korrigieren.

Vorteile

- Boramin Ca verhindert und verbessert die "physiologische Unordnung", die Calciummangel in der Pflanze verursacht
- Bor verbessert die Aufnahme und die Mobilität von Calcium in der Pflanze, und ermöglicht damit den Transport von Ca in den apikalen Meristemen
- Verbessert den Ertrag und Qualität von Früchten und Gemüse
- Verbesserte Verarbeitungsqualität

Zusammensetzung

Calcium (CaO)	104 g/l	8,0 % g/g
Stickstoff (N), gesamt	89,7 g/l	6,9 % g/g
Nitratstickstoff	59 g/l	4,54 % g/g
Ammoniumstickstoff	4,0 g/l	0,31 % g/g
Org. Stickstoff	13 g/l	1,02 % g/g
Bor (B)	2,7 g/l	0,21 % g/g
Aminosäuren	65 g/l	5,0 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur flüssig
- Farbe dunkelbraun
- Dichte 1,3
- pH 2,9

Hergestellt von: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

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

Let's grow greener

 **Rovensa
Next**

Aufwandmenge und Anwendung

Berechnung		
Alle Kulturen	2-4 x 8-12 l/ha	Während vegetativer Entwicklung und Fruchtentwicklung

Blattapplikation		
Zuckerrübe	1-1,5 l/ha 3-4 l/ha	Zu jeder NAK sowie ab 4-6 Blattstadium in Stresssituationen
Getreide	1-2 l/ha 3 l/ha	Zu jeder Pflanzenschutzmaßnahme von Bestockung bis Fahnenblattstadium sowie Im Fahnenblattstadium
Mais	1-2 l/ha	Zu jeder PS-Maßnahme ab 4-Blattstadium
Raps	1-2 l/ha 3-5 l/ha	Zu jeder PS-Maßnahme Ab Rosettenstadium in Stresssituationen
Kartoffel	1-2 l/ha 3-4 l/ha	Zu jeder PS-Maßnahme Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist bis 7 Tage vor Ernte (in Stresssituationen)
Gurke	2-3 l/ha 4-6 x 3 l/ha	Am Ende der Blüte Ab Fruchtansatz alle 10-15 Tage
Erdbeere	2-3 l/ha 3-4 x 3 l/ha	Nach der ersten Blüte Ab Blühbeginn bis 7 Tage vor der Ernte alle 10-15 Tage
Salat	3-4 x 3-4 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist bis 7 Tage vor der Ernte. In Stresssituationen alle 10-15 Tage

Mindestens 150-200 Liter Wasser pro ha verwenden. Maximale Dosis pro Anwendung 5 l/ha

Nicht während der Blüte anwenden.

Organischer Dünger: Keine Verfütterung gedüngter Kulturen an Nutztiere innerhalb von 21 Tagen nach Anwendung.

Mischbarkeit: Boramin Ca ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Battdüngern kompatibel. Kupfer-basierte Produkte mit sehr hohem pH-Wert sollten nicht mit Boramin Ca gemischt werden. Zur Sicherheit empfehlen wir vor dem Einsatz die Durchführung eines Eimer-Mischversuchs mit kleinen Mengen.

