

Activeine 2.0 BMo

Hochaktives Bor, angereichert mit Molybdän



Beschreibung

Eine einzigartige Zusammensetzung basierend auf der Kombination von Düngeelementen, Algenextrakten und Zuckerderivaten (Polyolen).

Dank dieser einzigartigen Zusammensetzung bietet Activeine 2.0 BMo eine vollwertige Ernährung, die die Aufnahme und Verteilung der Elemente im Herzen der Pflanzenorgane optimiert.

Vorteile

BIOSTIMULANZ

- Verbessert die Reaktion der Pflanzen auf Stress
- Stimuliert Photosynthese
- Unterstützt die Pflanze in Stresszeiten

ERNÄHRUNG

- Beteiligt am Pflanzenwachstum
- Eingriff in den Zuckerstoffwechsel und dessen Transport
- Wichtige Rolle bei der Pollenentwicklung und Fruchtbarkeit

VERTEILUNG

- Polyol-komplexierte Formulierung
- Fördert die Aufnahme von Düngemitteln
- Sorgt für ein vollständiges Nährstoffsystem

Zusammensetzung

Bor (B)	122 g/l	9,8 % g/g
Molybdän (Mo)	10 g/l	0,8 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

• Struktur	flüssig
• Farbe	braungrün
• Dichte	1,30
• pH	7,5

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

Hergestellt von:

SDP

1 rue Quesnay
02000 LAON – France
Tél. +33(0)323 801 018
Info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener



 Rovensa
Next

Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Kultur	Dosis	Anwendungszeitraum
Winterraps	1,5 l/ha	Herbst: Rosetten Stadium, BBCH 15-19 Frühling: Vegetationsstart und zum Schossen (BCCH 33-55)
Sonnenblume	1,5 l/ha	Ab 5-8 Blattpaare (BBCH 15-18)
Erbsen, Ackerbohnen	1,5 l/ha	Zur Ausbildung der Blütenknospen (BBCH 50)
Luzerne, Klee	1,5-2 l/ha	Bei Vegetationsstart und nach jedem Schnitt
Kohl	2 x 2 l/ha	Zwei Wochen nach Pflanzung, 14 Tage Abstand
Freilandgemüse	2-3 x 2 l/ha	Ab ausreichend entwickelter Blattmasse vor und nach der Blüte (wenn Blüte vorhanden)
Obstbäume	2 x 2 l/ha	Vor und nach der Blüte

