

Activeine 2.0 Mn

Hochaktives Mangan, angereichert
mit Schwefel



Beschreibung

Eine einzigartige Zusammensetzung basierend auf einer Kombination aus Düngeelementen, Algenextrakten und Zuckerderivaten (Polyolen).

Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung bietet Activeine 2.0 Mn eine echte systemische Ernährung und optimiert die Aufnahme und Verteilung der Elemente in die zentralen Pflanzenorgane.

Vorteile

BIOSTIMULANZ

- Unterstützt den Stoffwechsel der Pflanze
- Stimuliert Photosynthese
- Unterstützt die Pflanze in klimatisch kritischen Phasen

ERNÄHRUNG

- Entscheidend für die Photosynthese
- Aktiviert zahlreiche enzymatische Prozesse
- Fördert die Proteinsynthese sowie den Lipid- und Zuckergehalt

VERTEILUNG

- Mangan-Ernährung
- Erhöht die Stabilität des Zellgewebes
- Wichtig für eine optimale Aufnahme von Stickstoff

Zusammensetzung

Mangan (Mn)	105 g/l	8,2 % g/g
Schwefel (S)	152 g/l	11,9 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

• Struktur	flüssig
• Farbe	braungrün
• Dichte	1,28
• pH	3,8

*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



Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Kultur	Dosis	Anwendungszeitraum
Getreide	1,5-2 l/ha	Zum 1- bis 2-Knotenstadium (BBCH 30.32)
Ölpflanzen (Raps, Sonnenblume, Sojabohne etc.)	1,5 l/ha	Ab 6-Blattstadium bis zur Blütenbildung (BBCH 16-51)
Erbsen, Ackerbohnen etc.	1,5 l/ha	Zur Ausbildung der Blütenknospen (BBCH 50)

