

Provita® Molybdän



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Demeter, Gäa. Zulässig nur bei nachweislichem Bedarf (Stand März 2024).
- **Zur Molybdänversorgung für arme Böden wie Sande und sandige Lehme**
- **Molybdän ist ein notwendiger Bestandteil aller pflanzlichen und tierischen Organismen zur Bildung von Proteinen**

Anwendung/Dosierung:

Vor Gebrauch schütteln!

Einwirkungsdauer: mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten).

Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln.

Allgemein zur Molybdänversorgung 1-2 Anwendungen mit 0,1-0,2 l/ha.

- **Fruchtgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse**
Zur Molybdänversorgung, gegen Peitschenstielsymptome und Klemmherzigkeit.
Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist 1-2 Anwendungen mit 0,2 l/ha.
- **Raps**
Zur Molybdänversorgung, gegen Peitschenstielsymptome.
Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist 1-2 Anwendungen mit 0,2 l/ha.
- **Zuckerrüben**
Zur Molybdänversorgung, gegen Peitschenstielsymptome und Klemmherzigkeit.
Zwischen 6 Blattstadium und Reihenschluss 1-2 Anwendungen mit 0,25 l/ha.
- **Leguminosen**
Zur Molybdänversorgung, Verbesserung der Knöllchenbildung.
Ab 6 Blattstadium 1-2 Anwendungen mit 0,2 l/ha.



Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen. Besonders Gemüse hat abhängig von der Art und den Bodenbedingungen sehr unterschiedliche Nährstoffansprüche.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Mischbarkeit

Provita® Molybdän ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Produktdaten

in Anlehnung an die deutsche Düngemitteldeklaration:

Molybdändüngerlösung 16 – Flüssigdünger

16 % wasserlösliches Molybdän

pH-Wert: 7,5

Nettomasse: 1 Liter = 1,37 kg

Ausgangsstoffe:

Natriummolybdat

Lagerungshinweise:

In geschlossener Packung, geschützt vor Sonneneinstrahlung. Nicht unter 0 °C lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

Anwendungshinweise:

Siehe Anwendungsempfehlung. Für die Anwendung im Landbau.

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden

(Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen

nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Art.-Nr. 14.780



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
E-Mail: info@beckhorn.de

Internet: www.beckhorn.de
Amtsgericht: Oldenburg
HRB 140991 Sitz Beckeln
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
USt-ID-Nr.: DE 117 179 682

