

Natriummolybdat



Spurennährstoffdünger

Eingetragen in der FIBL Liste für den Ökologischen Landbau

38,0% wasserlösliches Molybdän

| | |
|------------|-----------|
| Abgabeform | Pulver |
| Lieferform | 1 kg Dose |
| Farbe | weiß |

Eigenschaften und Gebrauch

Molybdändünger zur Vorbeugung und Behebung von Mangelercheinungen im Pflanzenbau
Zum anheben des Molybdängehaltes im Boden

Aufwandmengen Blattanwendung über Feldspritze: 1-3 mal 0,05 bis 0,2 kg/ha max.
in min. 200 l Wasser aufgelöst
Bodenanwendung mit geeignetem Streuer: 0,3 bis 1,0 kg/ha
(Boden-pH nicht unter 5,5, eine Bodenanalyse wird empfohlen)

| | | |
|------------------|--------------------|--|
| Anwendung | Getreide | Schossenstadium, Wuchshöhe von etwa 10 bis 25 cm |
| | Rüben | Schließen der Reihen, Ende Juni |
| | Kartoffel | Schließen der Reihen, Ende Juni |
| | Mais | volle Entwicklung des 4. Blattes, Wuchshöhe 30 bis 40 cm |
| | Raps, Rübsen | Knospenstadium |
| | Luzerne, Rotklee | Kurz vor der Blüte |
| | Grünland, Feldgras | Wuchshöhe von 10 – 15 cm |
| | Ackerbohnen, Erbse | Ausbildung des 6. bis 8. Blattes |
| | Sojabohne | Bodenanwendung vor der Saat |

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden, Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.
Evtl. kulturspezifischen Empfindlichkeiten sind zu beachten.

Hinweise

Kühl und trocken lagern
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Die aufgeführten Daten sind unverbindlich und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Ein Qualitätsprodukt von: AGREX, Gut Schwaige, Leutstetten, 82319 Starnberg

Vertrieb durch:
Painhofer Agrar GmbH
Drößlingerstrasse 8, 82346 Frieding / Andechs
Tel.: +49-8105-8192 Mail: info@painhofer-agrar.de

Natriummolybdat