

# PhytoGreen®-Molybdän

ANORGANISCHES EINNÄHRSTOFF-SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL

## Zusammensetzung:

15,6% Mo (215 g/l wasserlösliches Molybdän) aus Natriummolybdat

## Wirkungsweise und Vorteile:

- schnell wirksamer Blattdünger
- versorgt insbesondere die jungen Blätter direkt mit Molybdän
- Ergänzungsmaßnahme zur Bodendüngung bei schlechter Mo-Verfügbarkeit zum Beispiel auf sauren Böden oder in Hauptwachstumsphasen

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

<b>Allgemein:</b>	Blattdünger zur Molybdänversorgung, Aufwandmenge 0,15-0,25 l/ha in mindestens 200 l Wasser/ha.
<b>Raps:</b>	Zur Molybdänversorgung und gegen „Peitschenstiel“- Symptome: 1-2 mal 0,15-0,25 l/ha ab Beginn des Längenwachstums.
<b>Getreide:</b>	Zur Molybdänversorgung und für gute Erntequalität: 1 Anwendung mit 0,15-0,25 l/ha zum Ährenschnellen (BBCH 49).
<b>Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse:</b>	Zur Molybdänversorgung, gegen „Peitschenstiel“-Symptome und Klemmherzigkeit: 1-2 mal 0,25 l/ha sobald genügend Blattmasse vorhanden ist.
<b>Zuckerrüben:</b>	Zur Molybdänversorgung, gegen „Peitschenstiel“-Symptome: 0,15-0,25 l/ha zwischen 6-Blattstadium und Reihenschluss.
<b>Grünland:</b>	Verbesserung der Knöllchenbildung von Leguminosen: im Frühjahr ab Vegetationsbeginn 1-2 mal 0,25 l/ha.
<b>Lupinen:</b>	Zur Molybdänversorgung ab 6-Blatt-Stadium 0,25 l/ha als Blattdüngung.
<b>Hopfen:</b>	Zur Molybdänversorgung 0,15 l/ha als Blattdüngung.

## Technische Details:

Dichte: 1,37 kg/l

### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Molybdän ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

### Verpackungsgrößen:

1 ltr. · 5 ltr.

Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) und bei InfoXgen gelistet.