

Quentisan[®] Molybdän 16



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Molybdän

Zur Molybdänversorgung. Besonders für arme Böden wie Sande und sandige Lehme. Molybdän ist ein notwendiger Bestandteil aller pflanzlichen und tierischen Organismen zur Bildung von Proteinen.

Die Produktwirkstoffe:

16 % wasserlösliches Molybdän

Spezial-Formulierung:

16 % Molybdän (218 g/l)

pH-Wert: 7,5

Dichte: 1,37 kg/l

Allgemeine Anwendungsempfehlung:

Zur Molybdänversorgung 1-2 mal 0,1-0,2 l/ha.

Anwendungsempfehlung

| Kultur | Anwendung und Nutzen |
|--|---|
| Leguminosen | Zur Molybdänversorgung 1-2 mal 0,2 l/ha. |
| Fruchtgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse | Zur Molybdänversorgung, gegen Peitschenstielsymptome und Klemmherzigkeit: 1-2 mal 0,2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist. |
| Raps | Zur Molybdänversorgung, gegen Peitschenstielsymptome: 1-2 mal 0,2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist. |
| Zuckerrüben | Zur Molybdänversorgung, gegen Peitschenstielsymptome und Klemmherzigkeit: 1-2 mal 0,25 l/ha zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss. |

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.