

PhytoGreen®-HopfenMix

SPURENNÄHRSTOFF-MISCHDÜNGER

Zusammensetzung:

2,5% B	(37 g/l Gesamt-Bor als Borethanolamin)
3,2% Mn	(48 g/l Gesamt-Mangan als Mangancarbonat)
11,3% Zn	(169 g/l Gesamt-Zink als Zinkoxid)
19,0% S	(281 g Gesamt-Schwefel/l)

Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ hoch konzentrierte Spurennährstoffmischung (mikronisierte Suspension)
- ◆ zur Boden- und Blattdüngung von Hopfenpflanzen
- ◆ optimale Zusammensetzung entsprechend der Nährstoffansprüche von Hopfen
- ◆ für alle Wachstumsstadien geeignet

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Anwendung als Boden- oder Blattdünger zur Nährstoffversorgung.

Aufwandmenge:

Bodenapplikation: 15-25 l/ha. Die Anwendung bei Bodenapplikation kann je nach vorhandener Ausbringtechnik sowohl unverdünnt als auch mit Wasser vorgenommen werden (1000 -1200 l/ha). Spritzbrühe mit der handgeführten Gießbrause um die Hopfenpflanzen herum verteilen, nicht direkt auf die Triebe spritzen, da diese geschädigt werden könnten.

Blattapplikation: 1 l/ha mit 200-400 l Wasser/ha ausbringen und bei Bedarf 1-2 Wiederholungen im Abstand von 8-14 Tagen.

Ausbringung:

Um Verstopfungen zu vermeiden, sollten Düsen mindestens 0,3 mm, die Düsenfilter maximal 50-iger Maschengröße haben. Nach der Ausbringung alle Leitungen und Behälter sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen. Ansetzen der Spritzbrühe vermeiden.



Technische Details:

Dichte: 1,49 kg/l

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-HopfenMix ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

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