

# PhytoGreen®-HopfenMix

## SPURENNÄHRSTOFF-MISCHDÜNGER

### Zusammensetzung:

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