



# PhytoGreen®-Bor

## BORETHANOLAMIN

Zur Borversorgung. Fördert das Meristemwachstum, sorgt für gleichmäßige Blüte und gesunden Fruchtansatz, fördert somit die Abreife. Sichert den Ertrag.

### Der Produktwirkstoff:

11 % wasserlösliches Bor (150 g B/l)

Dichte: 1,36 kg/l

### Anwendungsempfehlung:

#### Allgemein:

Zur Borversorgung: 1-3 l/ha bei Blattdüngung in 200-400 l Wasser, 4-8 l/ha bei Bodendüngung.

#### Erdbeeren:

Für eine gute Blüte, für hohen Fruchtansatz und gegen verformte Beeren: über das Blatt 1 l/ha im Stadium grüne Knospe, 2 l/ha im Herbst.

#### Wein:

Für eine gute Blüte, für Fruchtansatz und gleichmäßigere Gescheine: Blattanwendungen mit 1 l/ha ab Vergrößern der Gescheine.

#### Steinobst:

Für eine gute Blüte und hohen Fruchtansatz: 2 l/ha nach der Ernte über das Blatt.

#### Kernobst:

Für eine gute Blüte, für Fruchtansatz und Schalenqualität: je 1 l/ha im Stadium Rote Knospe, Ballonstadium und Abblüte; 2 l/ha nach der Ernte über das Blatt.

#### Mais:

Für Pollenqualität, Kornansatz: 3 l/ha ab 4 bis 10-Blattstadium über das Blatt.

#### Blatt- und Kohlgemüse:

Für innere Qualität, gegen Herznekrose: 2-3 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist als Blattdüngung.

#### Wurzel- und Fruchtgemüse:

Für guten Fruchtansatz: 2-3 l/ha über das Blatt sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

#### Kartoffeln:

Für innere Qualität: 1 -2 mal 1 l/ha ab Reihenschluss über das Blatt.

#### Raps:

Für gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag: über das Blatt 3 l/ha im Herbst ab 4 bis 6-Blattstadium, bei starkem Mangel im Frühjahr wiederholen.

#### Zuckerrüben:

Gegen Herz- und Trockenfäule: 1 -2 mal 3 l/ha ab 4 bis 6-Blattstadium über das Blatt.

### Hinweise:

#### Rückenspritze :

0,5-1 %ig

#### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Bor ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

#### Verpackungsgrößen:

40 1 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) gelistet

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: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

#### Lagerung:

Nicht unter 0 °C