

PhytoGreen®-Bor

BORETHANOLAMIN

Zusammensetzung:

PhytoGreen®-Bor: 11% B (150 g/l wasserlösliches Bor als Borethanolamin)

Wirkungsweise und Vorteile:

- zur Borversorgung - als wasserlösliche Formulierung oder als Suspension
- fördert das Meristemwachstum, sorgt für gleichmäßige Blüte & guten Fruchtansatz
- fördert die Abreife
- sichert den Ertrag

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

| | |
|----------------------------------|---|
| Allgemein: | Zur Borversorgung: Blattdüngung 0,5-3 l/ha in 200-400 l Wasser/ha, 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 gute Blüte, Fruchtansatz und gleichmäßigere Gescheine: 2 Blattanwendungen mit 0,5-1 l/ha ab Vergrößern der Gescheine. |
| Hopfen: | Für gute Trieb- und Blütenentwicklung: ab ausreichend Blattmasse bis zu Blühbeginn 3-5 Anwendungen mit 0,1% (100 ml/ 100l Spritzwasser). |
| Steinobst: | Für gute Blüte, hohen Fruchtansatz: über das Blatt 2 l/ha ab Anfang Blüte + 2 l/ha nach der Ernte. |
| 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 vor Blühbeginn wiederholen. |
| Wintergetreide: | Zur Vorbeugung von Ertragseinbußen bei Trockenheit 1-2 Anwendungen mit je 0,5 l/ha (BBCH 30 - 37) |
| Zuckerrüben: | Gegen Herz- und Trockenfäule: 1-2 mal 3 l/ha ab 4 bis 6-Blattstadium bis Reihenschluß über das Blatt. |

Technische Details:

PhytoGreen®-Bor: Dichte: 1,36 kg/l; pH = 8

PhytoGreen®-Bor ist als Betriebsmittel für die ökologische Produktion in Deutschland gelistet.

Mischbarkeit: PhytoGreen®-Bor ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Verpackungsgrößen:

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