



## CABAMIN

### Borlösung auf Borethanolbasis mit Calcium

**Cabamin** ist ein Flüssigdünger, der konzentriertes Calcium mit Bor verbindet. Durch seine spezielle Komplexierung können Bor und Calcium gemeinsam aufgenommen und im Gewebe weitergeleitet werden. Dank spezieller Formel reagieren Calcium und Bor nicht miteinander und bleiben in derselben Lösung stabil.

#### Eigenschaften:

- Erhöht die Resistenz des Pflanzengewebes gegen äußere Einflüsse.
- Verbessert die Pollenfertilität.
- Garantiert hohe Fruchtfestigkeit und verlängert die Lagerungsfähigkeit.
- Verhilft der Pflanze Stresssituationen zu überstehen.
- Fördert Fruchtausatz und Fruchtwachstum.

#### Anwendung und Dosierung:

##### Erdbeeren:

1,5-2 l/ha mit 3 l/ha VITTAFFOS vor und während der Blüte.

##### Spargel:

2 l/ha CABAMIN Mitte Juli.

Ende Juli Anwendung wiederholen.

##### Gemüse:

1,5-2 l/ha jeweils vor/während und nach der Blüte.

##### Kern- und Steinobst:

1,5-2 l/ha vor der Blüte.

Nach dem Fruchtausatz 2 Mal 1,5-2 l/ha im Abstand von 10-15 Tagen.

#### Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch eine Mischprobe durchzuführen.

**Gebinde:** 10 l (13,1 kg)

#### Zusammensetzung:

Wasserlösliches Calciumoxid (CaO): 12%

Wasserlösliches Bor als Borethanolamin (B): 3%

#### Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht bei 20° C: 1,31 kg/l

pH: 5,1-5,3

