



## CALVELOX

### Calciumnitraat oplossing met magnesium en molybdeen

#### Eigenschappen:

- Exclusieve formulering door reactie van calcium, magnesium en salpeterzuur.
- Stabiele en sterke binding van de elementen.
- zeer gemakkelijke opname door het blad en wortel (door de dragerfunctie van de nitraatstikstof).
- Door pH verlagende werking betere elementopname.
- Molybdeen is een belangrijk spoorelement voor de chlorofyl synthese en voor omzetting van minerale stikstof in organische.

#### Voordelen en doelstellingen:

- Calcium en magnesium worden snel naar de meristematische delen (knoppen, scheuten en groeiende vruchten) getransporteerd.
- Onderstnt de celwandvorming na de celdeling.
- Verhoogt de stevigheid van het vegetatieve en het generatieve weefsel.
- Grotere vruchten.
- Betere kwaliteit (kleur, houdbaarheid, smaak, ...).

#### Mengbaarheid:

Dit product kan met alle bekende bestrijdingsmiddelen worden gemengd. Wij raden u echter aan voor gebruik eerst een mengtest uit te voeren.

**Verpakkingen:** 10 l (14,5 kg)

#### Samenstelling:

totaal stikstof (N): 9%  
nitraatstikstof (N): 9%  
in water oplosbaar calciumoxide (CaO): 10%  
in water oplosbaar magnesiumoxide (MgO): 5%  
in water oplosbaar molybdeen (Mo): 0,07%

#### Specifieke waarden:

soortelijk gewicht bij 20°C: 1,45 kg/l  
pH in 2% oplossing: 5,2-5,5



**Toepassing en dosering:**

**CALVELOX** kan bij alle planten zowel als bladmestof alsook via de fertigatie worden toegediend.

**Bladbemesting:**

**Sla, bladgroente** (tegen blad necrose):

1. Behandeling: 7-8 Tage na het planten: 300 cc/100 liter water
2. Behandeling: 7-8 Tage later: 450 cc/100 liter water
3. Behandeling: 7-8 Tage voor de oogst: 600-650 cc/100 liter water

**Venkel en selderij** (tegen hartrot en breuk):

Toepassingen vanaf 3-4 bladeren, alle 10-15 dagen: 300 cc/100 liter water met 100 g/100 liter water **Cabamin**.

**Courgette** (verhoogt de productie):

Toepassen bij stresssituaties: 400 cc/100 liter water.

**Aardbeien** (verhoogt de vruchtstevigheid en reduceert risico van vruchttrot):

2-3 toepassingen vanaf de zetting, alle 8-10 dagen: 300-350 cc/100 liter water.

**Tomaten** (tegen rot):

3-5 toepassingen: 400 cc/100 liter water.

**Fruitbomen, druiven:**

Vanaf de zetting tot begin vruchtkleuring, 3-5 toepassingen: 300-350 cc/100 liter water.

**Bloemen en sierplanten:**

Vanaf vegetatiestart 3-5 toepassingen gedurende de hele cyclus, om de stevigheid en kwaliteit te verhogen: 250-300 cc/100 liter water.

Doseringen op basis van 1000 liter water per hectare.

**Fertigatie:**

Bij alle teelten in dezelfde stadia als hierboven aangegeven, 3-5 toepassingen met een dosering van 6-10 l/ha voor groenten en sierplanten en 12 l/ha voor fruitbomen.

