

**VLOEIBARE MESTSTOF VOOR BLADVOEDING****Product kenmerk**

Gehydrolyseerde plantaardige stoffen met vinasse voor meststof 5-2-5.

Uiterlijk:	vloeibaar
Soortelijk gewicht:	1 L = 1,35 kg
Verpakking:	jerrycan 20 L / 1.000 L
Werkzaam:	direct
Periode:	10 dagen

**Specifieke werking**

Volledige meststof met sporenelementen  
Verhoogt de resistentie

Beter voor bodem en milieu  
Geeft een verhoogde productie

**Specifieke eigenschappen**

Silicium is een zéér belangrijk mineraal dat de eigenschappen heeft van Kalium en van nature voorkomt in elk bodemtype. Wortels kunnen silicium alleen als oxidevorm opnemen. Organic 5-2-5 bevat  $\text{SiOH}_4$ . Deze vorm kan direct worden opgenomen door de plantenwortels en draagt bij aan de stevigheid en weerbaarheid van de plant.

**Specificatie**

Elementen	
Stikstof (N)	62,2 g/L
Fosfor (P)	20,0 g/L
Kali (K) en Silicium ( $\text{SiOH}_4$ )	62,1 g/L
Borium (B)	6 mg/L
Calcium (Ca)	280 mg/L
Koper (Cu)	2 mg/L
IJzer (Fe)	100 mg/L
Magnesium (Mg)	650 mg/L
Mangaan (Mn)	12 mg/L
Zink (Zn)	7 mg/L
Natrium	15,6 g/L
Zwavel (S)	0,3 g/L
Totaal vaste stof	475 g/L
Aminozuren	10%
<b>pH</b>	<b>5.2</b>

EG meststof  
Gehydrolyseerd plantaardig materiaal voor meststof

### **Garantie**

Stikstof (N) totaal .....5%

Waarvan:

\* Organisch gebonden stikstof 5%

Fosforzuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in water 2%

Kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water .....5%

\* = afkomstig van Luzernemeel en Vinasse welke gehydrolyseerd zijn.

Chloorarm

Rijk aan plantversterkende stoffen

*Bevat enkel producten toegelaten door Verordening EG 2381/94 betreffende de biologische productiemethode.*

Goedgekeurd door de Soil Association onder licentie nummer 17777

### **Bemestingsschema (indicatie):**

Bladmeststof: 5 L per ha, 4 herhalingen om de 10 dagen - concentratie 0,3% à 1%

Berekening: 10 à 50 L per ha - concentratie 0,3% à 1% - herhalen naar behoefte

Tuinbouw volle grond: maximaal 200 L per ha. Na toepassing goed inregenen  
De opgeloste meststoffen binnen 2 dagen verwerken.

### **Gebruiksmoment**

- Voor betere wortelvorming (jonge planten, vruchtvorming, knolvorming)
- Begin stoeling

### **Voorzorgsmaatregelen**

Altijd een oriënterende proef opzetten. Niet aanbrengen bij extreme weersomstandigheden en zeker niet in de volle zon. Bij voorkeur behandelen 's morgens vroeg of bij donker weer. De planten mogen geen droge potkluit hebben, de volle grond culturen moeten voldoende vochtig zijn. Niet spuiten op zieke of gebrekkige planten welke geen bladgroen verrichting meer doorgeven.

### **Opslagplaats:**

Het product op een vorstvrije en schaduwrijke plaats opslaan tussen -2°C en +25°C. Voor gebruik de inhoud van vat of tank goed mengen