# SYNISTOP

Complexe organique sous forme liquide concentré en Azote CaO - Magnésium - Bore et Zinc spécialement formulé pour agir efficacement comme anti-grille sur melons.

## **Propriétés**

- Agit comme « Anti-grille » sur Melons
- Complexe à haute vitesse d'assimilation et translocation
- Stimulation de la photosynthèse (Magnésium + Azote)
- Meilleure Qualité et Conservation des fruits (présence de Calcium)

#### DOSES ET MODE D'EMPLOI

### Applications Foliaires

Cultures de plein champ	Nombre d'application	Doses/hectare	Stades Végétatifs	Intervalle entre traitements
Aubergines, Courgettes, Poivrons, Tomates	3 à 5	5 litres dans 1000 litres d'eau minimum - Concentration: 0,5 litre pour 100 litres d'eau	jeunes fruits dès le stade début de	Répéter les applications 8 à 15 jours d'intervalle
Melons	3 applications		Appliquer sur jeunes fruits dès le stade début de nouaison	Répéter les applications à 15 jours d'intervalle
Cultures sous abri	Concentration: 0,5 litre pour 100 litres d'eau. Pour les stades d'applications et nombre de traitements: se référer aux cultures de plein champ			

## **COMPOSITION P/V:**

Azote (N) total: 85 g/l sous forme organique

Oxyde Calcium (CaO): 43,5 g/l

Oxyde de Magnésium (MgO): 87,5 g/l

Zinc (Zn): 10 g/l

Bore (B): 3 g/l

Densité: 1,37 pH = 6,8 (en solution à 5%)



ROLSIZ V

Importé et commercialisé par :

**SAGRIMA**. Centre de vie (Lot N°751/b) Z.I.B.P./1665 Ait Melloul - AGADIR - MAROC

Tel.: 028 24 69 68 /028 24 69 66 - Fax :028 24 69 66