

# Biocrop L-45

Biocrop L-45 est un phytofortifiant à base d'extraits d'algues...



# Biocrop L-54

## Caracteristiques

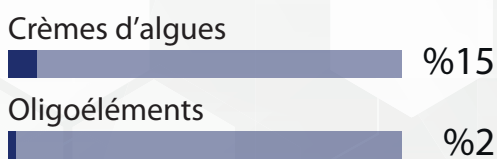
- ✓ Biocrop L-45 est un phytofortifiant à base d'extraits d'algues, principalement d'*Ascophyllum nodosum* mais également d'algue *Laminaria* jouant un rôle primordial dans l'activation des défenses naturelles des plantes.
- ✓ Biocrop L45- contient aussi des oligo-éléments complexés (par l'acide gluconique et galacturonique) et des polysaccharides.
- ✓ Le mode d'action de Biocrop L45- repose sur :

La stimulation de la vigueur de la plante par les composants des algues tels les protéines, acides aminés essentiels, les hydrates de carbones, les vitamines, les régulateurs de croissance naturels... qui permettent l'activation de la division cellulaire et la synthèse de la chlorophylle.

L'augmentation de la tolérance des cultures face aux situations de stress interne lié à un évènement physiologique tel que l'enracinement, le développement végétatif, la floraison, la nouaison.

Le détournement des conditions externes difficiles liés au climat (gelée, coups de chaleur, la sécheresse...) ou à la salinité.

## Composition p/p



## Compatibilités et richesses garanties

Eviter le mélange avec le soufre et les produits à alcalinité élevée.  
Il est conseillé de procéder à un test au préalable.

## Dose et mode d'emploi

### En pulvérisation :



sur agrumes, arbres fruitiers, vigne, olivier, cultures maraichères et ornementales ; répéter l'application en cas de nécessité.

### En fertigation :

