

Stimule7

Stimule 7 est un Phyto-fortifiant formulé à partir d'ingrédients d'origine naturelle



Stimule 7

Caracteristiques

- ✓ **Stimule 7** est un Phyto-fortifiant formulé à partir d'ingrédients d'origine naturelle à savoir les extraits concentrés ou crème d'algues (Acide alginique, Laminarine, Mannitol...), les acides aminés, des oligo-éléments partiellement complexés et des polysaccharides
- ✓ **Stimule 7** apporte des composés impliqués dans le développement végétatif, comme les protéines, les acides aminés essentiels, les hydrates de carbone, les vitamines, etc... D'autre part, les oligo-éléments intégrant cette formulation sont complexés avec de l'acide gluconique et de l'acide Gamma-poly-glutamic pour assurer leur stabilité et faciliter leur assimilation par la plante.
- ✓ Le mode d'action de **Stimule 7** repose fondamentalement sur l'induction d'une augmentation de la vigueur de la plante et l'augmentation de sa tolérance face à des situations de stress interne provoquées par les différents événements physiologiques que doit traverser la culture pendant son cycle végétatif, tels que l'émergence, l'enracinement, la croissance, la floraison, l'anouaison et la maturation.
- ✓ **Stimule 7** est également efficace lors des situations de stress provoquées par les gelées, les coups de chaleur, la sécheresse, la salinité, etc

Composition p/v

Extraits d'algue	%7	Bore (B)	%0,11
Acides aminés libres	%7	Cobalt (Co)	%0,001
Acides carboxyliques	%7	Fer (Fe)	%0,23
Protéine brute	%7	Manganèse(Mn)	%0,32
Azote organique(N)	%2	Molybdène(Mo)	%0,02
Potassium (K ₂ O)	%1	Zinc(Zn)	%0,023

Dose et mode d'emploi

Stimule 7 peut être appliqué par pulvérisation foliaire ou application racinaire

Pulvérisation :  100 300 cc/hL (1-3L/ha).

Fertigation :  3 5 L/ha.

Compatibilités et richesses garanties

N'est pas compatible avec le soufre et les produits très alcalins.

Il est préférable en cas de doute d'effectuer un test au préalable.