

ASCOPUR - TSL 29

BIOSTIMULANT AVEC A.M.M MFSC N°1200295

TSL29 est une crème naturelle concentrée d'algues brunes d'Ascophyllum Nodosum. C'est un stimulateur de croissance qui est particulièrement adapté pour le traitement des cultures par application foliaire, hydroponique et/ou application sur les semences. TSL29 contient des hormones de croissance, des bêtaïnes, des acides aminés, des oligo-éléments essentiels.

Les avantages

- Crème d'algues, phyto-énergisant qui transmet à la plante l'énergie nécessaire pour se défendre face au stress hydriques.
- TSL29 a un effet stimulant grâce à ses amino acides libres et ses polysaccharides.
- Crème d'Ascophylle qui joue un rôle hydro-régulateur car il permet aux stomates (pores) des feuilles de se fermer pour limite la transpiration et conserver un maximum d'eau.

Dosage et conseils d'utilisation

- Dosage recommandé : 1 à 2 L/ha en grandes cultures (2 passages T1/T2).
- Stocker à l'abri, au sec et à l'abri du gel.
- Condition d'épandage (selon autorisation en vigueur).

Informations

- Produit utilisable en grandes cultures, en cultures maraîchères, en cultures viticoles et arboricoles.
- Conditionnement : bidon de 10 L et IBC de 1000 L.
- pH : 3,5.
- Engrais CE : biostimulant PFC6

Analyse sur brut

Extraits d'algues	11,5%
Azote (N)	0,2%
Cuivre (Cu)	0,12%
Oxyde de potassium (K ₂ O)	1,43%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	0,25%
Matière organique	8,5%
Glucides	72g/kg
Protéines	8,6g/kg
Lipides	3,6g/kg

Composition

Crème d'algues à base d'Ascophyllum Nodosum et de cuivre

