

biostimulant foliaire

NFU 44-204

Intratech® Mn Zn



Engrais liquide pour pulvérisation foliaire à base d'un extrait d'algues concentré *Ascophyllum Nodosum*, de Zinc et de Manganèse sous forme sulfate.

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.

Mn Zn

CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide avec additif agronomique
NFU 44-204

ULTRALG® - concentré soluble d'algues
Ascophyllum Nodosum
AMM N° 1200941

Teneurs garanties

Zinc.....80 g/L
Manganèse.....40 g/L
Soufre.....150g/L

Conditionnement

Bidon de 10L

Conditions d'emploi

Intratech® Mn Zn est un liquide à diluer
qui s'applique par pulvérisations foliaires

Dose

2 à 3L/ha

Préconisation

Maïs (grains, ensilage, semences)
à partir du stade 5/6 feuilles

Nombre d'applications

1

BÉNÉFICES

- Améliore la résistance aux stress abiotiques
- Stimule la photosynthèse et le développement des cultures
- Micro-nutrition efficace en Zn et Mn

MODE D'ACTION

Intratech® Mn Zn est un produit riche en Concentré soluble d'algues *Ascophyllum Nodosum*, en Zinc et Manganèse sous formes sulfates.

Le concentré d'algues *Ascophyllum Nodosum* (naturellement riche en Acides aminés et autres composés Biostimulants), permet d'augmenter la résistance aux stress abiotiques et améliore la capacité de développement du végétal.

L'association avec du Zinc et du manganèse sous formes sulfates permet une meilleure synthèse chlorophyllienne et améliore les composantes du rendement (nombre de rangs/épis, nombre de grains/rang, nombre d'épis/plants).



ULTRALG PURETÉ ET RICHESSE

ULTRALG est un extrait d'algue brune pure, récoltée dans les eaux froides au large du cercle polaire arctique et obtenu après hydrolyse alcaline pour une assimilation totale par les végétaux.

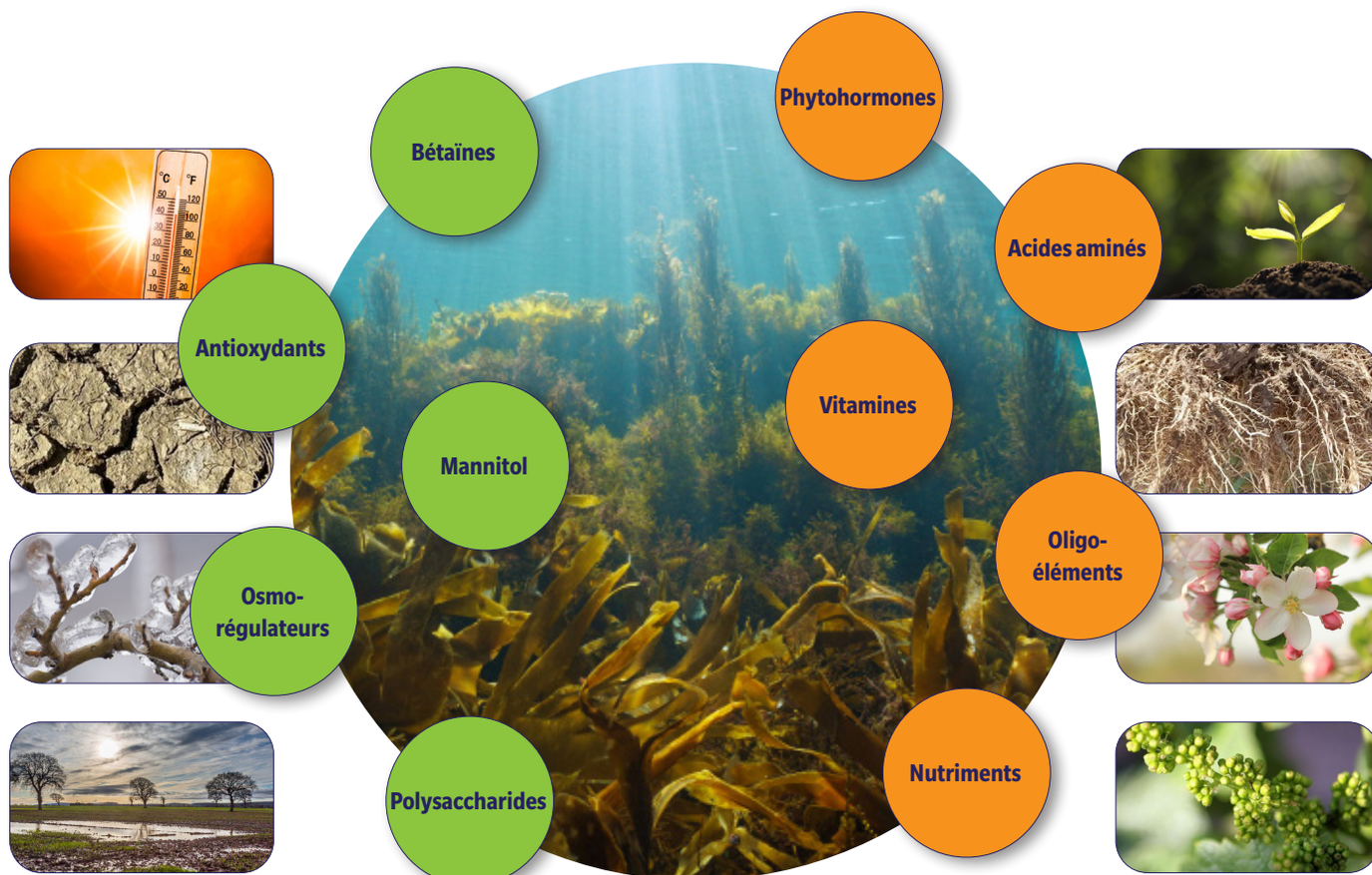


L'algue Norvégienne produit ainsi plus de phytohormones que toutes autres espèces végétales.

UNE GRANDE DIVERSITÉ DE MOLÉCULES BIOACTIVES

Résistance aux stress abiotiques

Micronutrition



Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex
04 66 50 54 48