biostimulant foliaire

NFU 44-204

GlucotechUltra











Engrais liquide pour pulvérisation foliaire à base de gluconate de cuivre et d'un extrait d'algues concentré Ascophyllum Nodosum.

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

GlucotechUltra

CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide avec additif agronomique

NFU 44-204

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

Teneurs garanties

Cuivre Cu.....88qr/L

Conditionnement

Bidon de 10L

Conditions d'emploi

GlucotechUltra est un liquide à diluer qui s'applique par pulvérisations foliaires.

Dose

2 à 3L/ha

Précautions d'emploi

Bien agiter avant utilisation. Garantie 6 mois. Stockage recommandé entre 5 et 35° à l'abri des UV. Évitez les applications en pleine journée et en période de basses températures.

BÉNÉFICES

- Haute teneur en cuivre assimilable
- Faible quantité de cuivre à l'hectare
- Phyto-comptabilité augmentée par le gluconate
- Forte absoption par voie stomatique
- Effet pénétrant limitant le lessivage

MODE D'ACTION

GlucotechUltra permet de lutter efficacement contre les désordres physiologiques liés à la déficience ou la carence en cuivre. Composant essentiel de nombreuses enzymes, le cuivre intervient notamment dans la synthèse des glucides et des protéines. La complexation du Cu par l'acide gluconique et l'apport d'ULTRALG, permettent d'améliorer sa sélectivité, son assimilation et sa rapidité d'action.

De nombreux essais dans les régions viticoles françaises ont montré que le "Glucotech-Cu" favorise la pénétration et l'absorption du cuivre. Ce qui permet de réduire les apports et d'avoir une action prolongée. Le "Glucotech-Cu" augmente le taux d'extractabilité des anthocyanes contenus dans la pellicule lors de la vinification.

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









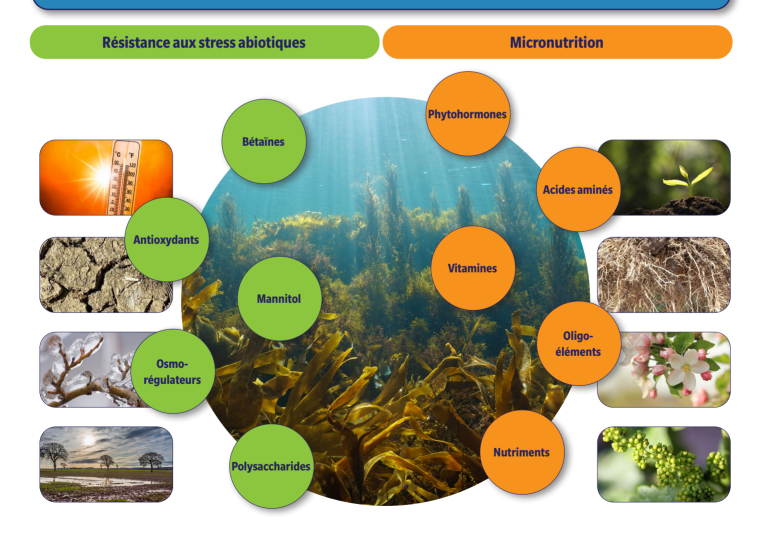
ULTRALG PURETÉ ET RICHESSE

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



Biotech-Nature

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