

## ENGRAIS CURATIF D'URGENCE

# ERGOPLANT COMPLEX

ENGRAIS CE - Extrait liquide de levure  
algues brunes et Zinc (Zn)

## COMPOSITION

CARBONE (C) organique total d'origine biologique: 10%  
AZOTE (N) organique: 2% pH: 5,6  
Substance organique ayant un poids moléculaire nominal <50 kDa 30 %  
Agent chélateur: EDTA intervalle de pH assurant une bonne  
stabilité de la fraction chélatée: pH 4-9

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

## CARACTERISTIQUES

ERGOPLANT COMPLEX répond à la demande constante de produits qui augmentent la taille des fruits et la matière sèche, en limitant les dégâts causés par la manipulation pendant la récolte et la conservation au froid.

Il possède un large spectre d'action et il peut être utilisé sur différentes cultures dans les différents stades phénologiques. Cela permet de réduire le nombre de produits utilisés pour les espèces végétales et la quantité d'excès à la fin de la culture.

ERGOPLANT COMPLEX stimule la multiplication cellulaire et l'accumulation de substances nutritives dans les organes de réserve de la plante, à travers une polymérisation marquée de l'amidon.

On peut l'utiliser pour augmenter la biomasse de l'appareil aérien des cultures fourragères, les rendements des céréales, la taille et le poids des fruits et des légumes.

L'utilisation après la nouaison des vignes normalise les processus métaboliques cellulaires en donnant des résultats satisfaisants en ce qui concerne la quantité et la qualité des moûts. Quant aux oliviers, il augmente la teneur en graisses et le rendement de l'huile en réduisant l'oxydation.

## DOSES ET MODE D'APPLICATION

### TRAITEMENT FOLIAIRE

Fruiticulture: 2-3 kg, Viticulture: 1,5-2 kg, Cultures industrielles (maïs, pommes de terre, tomates): 1,5-2 kg, Céréales (orge, blé, maïs): 2 kg par hectare. Floriculture et Sylviculture: 1-1,5 kg par hectare.

EMBALLAGE: FLACONS DE 1 KG, BIDONS DE 5 KG ET DE 10 KG