MÉTHODE GLOBALE ECONATURE



Protéo Plantes



Fiche produit

PROTÉO PLANTES

DÉSIGNATION

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE NF U 42 001 NK 0,42-0-2,4

Engrais 100 % d'origine végétale et algale



CONDITIONNEMENTS 1 litre: réf PP-1 2 litres: réf. PP-2 10 litres: réf. PP-10

DOMAINE D'APPLICATION Traitement foliaire toutes cultures.

ACTIONS:

SW Protéoplantes compense les carences du sol et apporte aux plantes des éléments sous formes organiques favorisant les processus de la photosynthèse et protéosynthèse.

Action renforcée avec l'emploi simultané de **SW Plantes**

- Active la croissance.
- Stimule la synthèse des protéines (protéosynthèse).
- Compense les carences en oligo-éléments du sol.
- Apporte des oligo-saccharides (biostimulants), des glycines bétaïnes (substances de croissance qui augmentent la résistance des plantes au froid, à la chaleur, au sel et au stress hydriques), des hexols et tensio-actifs naturels (pouvoir mouillant et complexant augmenté).
- Agit sur la pousse des plantes et des racines,
- Renforce les défenses naturelles et la résistance aux maladies et parasitisme,
- Développe l'écran foliaire,
- Renforce l'activité chlorophyllienne et donc la photosynthèse,
- Favorise la régénération cellulaire, l'assimilation des oligo-éléments, et l'augmentation de matière sèche.

DOSAGES:

1 à 2 litres/ha et par passage

Potager et petites surfaces : 20 à 50 ml/100 m²

Bien agiter avant emploi.

MISE EN ŒUVRE:

En grandes cultures, Arbo et Viticulture : mélanger avec 70 à 200 litres d'eau puis appliquer en pulvérisation, de préférence le matin à la fraîche ou le soir tard.

Petite surface: mélanger avec 0,5 à 2 litres d'eau.

ESSAI COMPARATIF SUR SOJA





Soja avec Protéo Plantes

Soja avec un autre produit

MÉTHODE GLOBALE ECONATURE



Protéo Plantes



Fiche produit (suite)

M.S.: 15,86 %

Ca: 0,16 %

pH: 4,22 Conductivité 62,5 mS Redox Hydrogène: 265 mv,

rH₂: 17,5 Puissance 4382 mW

Azote total (N): 0,42 % dont azote organique: 0,32 %

Anhydride phosphorique total (P₂O₅): 0,08 %

Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K_2O) : 2,44 %

COMPOSITION

Mg: 0,12 % Cu: 50 mg/l S: 0,48 % Fe: 556 mg/l I: 90 mg/l Na: 0,24 % Mn: 24 mg/l Si (silicium organique): 1000 mg/l Mo: 0,024 mg/l

Zn: 4 mg/l

B: 2,4 mg/l

Contient des acides aminés, bétaïnes (> à 30.000 mg/l), des oligo -saccharides, du mannitol, des protéines, fucanes, homofucanes, polyphénols, Vitamine B, C, K et PP.

STOCKAGE

Au sec, sur du bois, si possible loin des champs électromagnétiques.

PROTÉO PLANTES est miscible avec tout produit habituellement utilisé pour les cultures (cuivre, soufre, purin d'ortie, etc...), sous réserve de compatibilité et de respect avec la législation.

L'expérience montre que les effets du PROTÉO PLANTES sont amplifiés en utilisant en synergie le SW Plantes.

Il est vivement conseillé de traiter les sols avec SW Sol pour activer la vie du sol

De plus, les effets de PROTÉO PLANTES sont renforcés si :

- l'eau utilisée pour le mélange est filtrée et Vitalisée (nous consulter)
- le pH de l'eau est réglé à une valeur comprise entre 5 et 6.

EURL ECONATURE

516 route d'Angresse 40230 BENESSE-MAREMNE 05.58.77.50.59 <u>info@econature.fr</u> Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE n° 834/2007