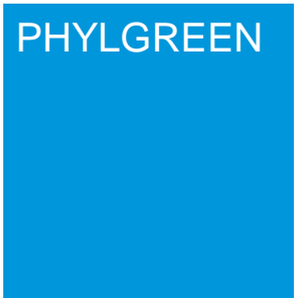




DESCRIPTION

Phylgreen® Vega. est un solution liquide à base d'extraits d'algues enrichie en Azote organique (origine: Delfan Plus) et en Magnésium pour prévenir et lutter contre les périodes de stress qui freinent la croissance et le développement des cultures.

Phylgreen® Vega



Azote organique + Magnésium + Extrait à froid d'algues Phylgreen®



AVANTAGES

Phylgreen® Vega est un engrais contenant de l'Azote organique et du Magnésium. Il est enrichi avec l'extrait naturel d'algues Phylgreen à base d'*Ascophyllum nodosum* obtenu selon le procédé d'extraction à froid GLT®.

L'Azote organique est rapidement assimilable par les racines et les feuilles des plantes. Il permet de court-circuiter le processus de transformation de l'azote minéral nitrique et /ou ammoniacal du sol en acides aminés et en protéines. Il permet donc une économie d'énergie pour la plante et soutient la croissance efficacement en cas de manque énergétique lors des périodes de stress.

Le Magnésium (Mg), via sa position au cœur de la molécule de chlorophylle, est l'élément incontournable au bon fonctionnement de la photosynthèse qui est le moteur de toute plante. Elle assure la croissance, le développement et la reproduction de la plante.

Phylgreen® Vega contient également un extrait naturel d'algues riche en sucres qui permet de lutter contre les chocs osmotiques pendant les périodes de froid intense et en situation de stress hydrique.



Conforme à
CE 1774/2002

Hydrolyse
acide

COMPOSITION

Azote total organique

33 g/l (3,0 % p/p)

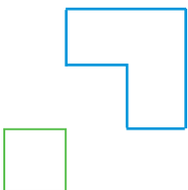
Produit contenant de l'azote organique obtenu par l'hydrolyse acide de produits d'origine animale conformément à la catégorie 3 et à l'annexe VII du règlement CE 1774/2002.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

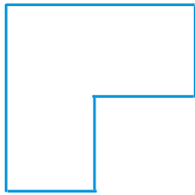
- Aspect : Liquide
- Couleur : Brun foncé
- Densité : 1,1
- pH: 6

CONDITIONNEMENT

- Bidon: 5 L
- Palette: 720 L
- Engrais NFU 42-001



Phylgreen® Vega



PRECONISATIONS

Irrigation goutte-à-goutte : applications hebdomadaires 1 L/ha

Application foliaire :

Gazons et terrains de sport :
2-3 L/ha/application dès le redémarrage.

Arbres et arbustes fruitiers :
2-3 x 3 L/ha/application avant et après floraison. Respecter un intervalle de 10-15 jours.

Plantes ornementales et massifs floraux:
2-3 L/ha/application. Respecter un intervalle de 10-15 jours.

Utiliser un volume d'eau minimum de 150 litres par hectare

Engrais organiques ou amendements - L'accès des animaux d'élevage aux prairies et l'utilisation des récoltes comme fourrage sont interdits pendant au moins 21 jours après application.

COMPATIBILITE

PHYLGREEN® VEGA est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires couramment utilisés. Avant tout mélange, faire un test préalable. Pour une efficacité maximale, traiter sur feuille sèche. Prévoir 3 à 4 heures sans pluie après le traitement pour assurer une pénétration optimale. Traiter de préférence le soir.



PHYLGREEN

N organique + Extrait à froid d'algues

TRADECORP
Nutri-Performance 

Alcalá, 498 - 2nd Fl. - 28027 Madrid (Spain)
Tel. +34 91 3273200 - Fax: +34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapec.pt

www.tradecorp.eu

