



phylgreen

Biostimulant naturel à base d'extraits d'algues
(Extraction à froid)



DESCRIPTION

Phylgreen est un pur extrait d'algues marines obtenu à partir de l'espèce *Ascophyllum nodosum*. Son application est fortement recommandée durant les stades critiques de développement et pour surmonter les conditions de stress. Phylgreen est obtenu par la méthode d'extraction à froid: une technique très douce qui permet de préserver toutes ses composantes actives sans dénaturalisation assurant leur biodisponibilité.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- A un excellent effet biostimulant naturel par le biais de plusieurs ingrédients actifs.
- Sa composition spéciale améliore la germination, le développement racinaire, la floraison et la nouaison, l'assimilation des éléments essentiels, la vigueur et la croissance des pousses, le calibre et la qualité des fruits.
- Stimule le système de défense naturelle des plantes via la synthèse des phytoalexines
- Contient des substances qui aident les plantes à résister aux maladies et au stress (froid, chaleur, salinité...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extrait d'algue (*Ascophyllum nodosum*): 100% p/p

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

- Fertigation: 1-2 L/ha tous les 15 jours afin de prolonger le feedback positif des plantes au produit.
- Application foliaire: 150-300 ml/100 L d'eau. Bien mélanger le produit et bien mouiller toute la plante.
- Arbres fruitiers et Buissons: application à la germination, avant floraison, à la nouaison et au début grossissement des fruits.
- Horticulture et cultures légumineuses: au stade 2-4 feuilles ou 1 semaine après le repiquage, avant floraison, à la nouaison et au début grossissement des fruits.
- Légumes à feuilles: au stade à 2-4 feuilles ou 1 semaine après transplantation et répéter tous les 15 jours.
- Légumes à bulbe, racines ou tubercules: au stade 2-4 feuilles et une applications tous les 15 jours.
- Pépinières et traitement des semences: concentration maximale de 0,15% (150 ml/100 L d'eau).
- Application spéciale pour la stimulation de la nouaison: 2-4 x 1,5-2 L/ha. Appliquer avant et après la floraison.
- Application pour réduire le stress de salinité: 1,5-2 L/ha, applications par goutte à goutte tous les 7 jours.

COMPATIBILITE

Phylgreen est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires couramment utilisés. Il est recommandé de faire un test préalable de mélange et de consulter un personnel techniquement qualifié.

