



phylgreen®

Extrait pur d'algues *Ascophyllum nodosum*
obtenu par extraction à froid AMM 1180062



DESCRIPTION

Phylgreen est un extrait liquide, naturel et pur d'algues *Ascophyllum nodosum* obtenu selon le procédé d'extraction à froid pour prévenir et lutter contre les périodes de stress qui freinent la croissance et le développement des cultures.

AVANTAGES

La récolte manuelle des algues brunes *Ascophyllum nodosum* sur les côtes rocheuses d'Irlande ainsi que le procédé d'extraction à froid GLT® permettent d'obtenir une solution liquide concentrée naturellement riche en sucres complexes, en alginates et en mannitol.

Appliqué au sol, **Phylgreen** stimule la germination, la vigueur, le développement racinaire et végétatif de la plante.

En applications foliaires, **Phylgreen** favorise la floraison et la nouaison améliorant ainsi le rendement, la qualité et la maturité des récoltes.

Les applications préventives et répétées de **Phylgreen** augmentent la tolérance aux conditions climatiques adverses grâce à la stimulation des gènes activant les mécanismes de résistance aux stress climatiques, de la photosynthèse, de la synthèse des hormones et des métabolites secondaires.



COMPOSITION

Acide alginique	2,0 %	(sur le produit brut)
Mannitol	1,2 %	(sur le produit brut)
pH	4,5	

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Vert - beige
- Densité : 1,1
- pH : 4,5



MATIERE FERTILISANTE ET ADDITIF AGRONOMIQUE AMM n°1180062

Pour plus d'informations
scannez ce code:



TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
C/ Alcalá, 498. 2nd Floor. 28027 Madrid (Spain)
Tel.: +34 913 273 200 global@tradecorp.sapec.pt





phylgreen®



PRECONISATIONS

En généralisé	10-30 L/ha	Au semis ou au repiquage, au démarrage de la culture.
En localisé	5-20 L/ha	Au semis ou au repiquage, au démarrage de la culture.
En ferti-irrigation	1-2 L/ha	Du semis ou repiquage à 1 mois avant fin de la culture.
En hydroponie	0,3-0,5 % de solution fille	Du semis ou repiquage à 1 mois avant fin de la culture.
Incorporation dans substrats	4-5 L/m ³ de substrat	A la préparation substrat avant semis ou repiquage.
Traitement de semences	0,2-1 L/100 kg de semences	A la préparation des semences avant semis.

APPLICATION AU SOL

APPLICATION FOLIAIRE

Céréales	1-2 L/ha	Au stade 2-3 feuilles, tallage, épi 1cm, 1-2 nœuds, dernière feuille, épisaison.
Colza	1,5-2 L/ha	Au stade 4-12 feuilles, rosette, boutons agglomérés à séparés, post-floraison, remplissage et grossissement des siliques.
Tournesol	1,5-3 L/ha	Entre les stades 4 et 16 feuilles.
Betterave	1,5-3 L/ha	Entre les stades 3-4 feuilles et fermeture des lignes.
Maïs	1,5-3 L/ha	Entre les stades 4 et 16 feuilles.
Pomme de terre	0,5-1,5 L/ha	Entre les stades feuillage 10-15 cm et 3-4 semaines avant récolte.
Pois, haricots, soja, luzerne	1,5-3 L/ha	Au stade 3-4 feuilles, boutons verts, 75% de chute des pétales, remplissage et grossissement des gousses.
Légumes	1,5-3 L/ha	Entre le stade 3-4 feuilles et 3-4 semaines avant récolte.
Vigne	1,5-3 L/ha	Au stade débourrement, développement du feuillage, grappes visibles, boutons agglomérés, 75 % chute des capuchons, nouaison, petits pois, fermeture, début et fin véraison.
Fruits et petits fruits	1,5-3 L/ha	Au stade débourrement, développement du feuillage, boutons fermés, boutons roses, 75 % chute des pétales, nouaison, grossissement des fruits.

APPLICATION FOLIAIRE SPECIALE

Floraison et nouaison	1,5-3 L/ha	2 applications avant la floraison et 1-2 applications après floraison-nouaison.
Contre les stress climatiques	1,5-3 L/ha	Si possible avant l'apparition des symptômes de stress et pendant le stress.
Contre le stress salin	1-2 L/ha	Du semis ou repiquage à 1 mois avant fin de la culture.

Respecter un minimum de 10-15 jours entre 2 applications. Volume d'eau minimum de 150 L par hectare.

COMPATIBILITE

Compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires couramment utilisés. Eviter les mélanges avec les produits à pH élevé. Pour les mélanges avec les produits à base de cuivre, consulter votre conseiller technique. 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.