

SEAMAXX

TENEURS GARANTIES (P/V):

Extraits d'Algues Marines:	20.0 %
Azote Total (N):	3.8%
Phosphore (P ₂ O ₅) :	1.76%
Potassium (K ₂ O):	3.0%
Manganèse (Mn):	0.02%
Fer (Fe):	0.01%
Zinc (Zn):	0.01%
Cuivre (Cu):	36.4 ppm
Bore (B):	142 ppm
Molybdène (Mo):	8.7 ppm

SIPP-SEAMAX est une solution à base d'extraits d'algues marines (*Ascophyllum nodosum*) formulée avec de l'azote, du potassium et de phosphore solubles et un mélange équilibré d'oligo-éléments disponibles pour les plantes. Appliqué au bon moment, SIPP-SEAMAX fournit une augmentation des niveaux d'hormones (particulièrement les cytokinines) qui stimule le métabolisme des plantes. Ceci encourage l'absorption des éléments nutritifs et la production d'hydrates de carbone. La présence additionnelle de N, P, K et oligo-éléments, optimise le statut nutritionnel des plantes lors des périodes de croissance rapide.

DOSE ET MOMENTS D'APPLICATION:

Application au sol: Faire une première application avec l'eau d'irrigation de 2-4 L/ha au début de racinaire. Répéter 2-3 fois durant le cycle selon les besoins.

Application foliaire: appliquer 100-200 ml/l, Utiliser SIPP-SEAMAX dans une bouillie de 200-1000 litres d'eau/ha ou plus selon les cas, pour assurer une couverture complète du feuillage.

Céréales: Pulvériser 1 L/ha au stade BBCH 21-23. Répéter 6 semaines plus tard et puis au stade BBCH 30-31. Le blé pourrait bénéficier d'une application supplémentaire de 1 L/ha au stade BBCH 47-59.

Betterave sucrière: Pulvériser 1 L/ha au stade 4-6 feuilles complètes puis répéter 2 fois à intervalles de 3 semaines.

Pomme de terre: Pulvériser 1 L/ha à intervalles de 7-14 jours au moment de la croissance végétative. Les semences et les variétés à faible tubérisation peuvent bénéficier d'une application supplémentaire de 1 L/ha 10 jours avant l'initiation des tubercules, répéter au moment de l'initiation des tubercules.

Cultures maraîchères et fraises: Pulvériser 1 à 2 L/ha sur les jeunes transplants aussitôt après la transplantation. Répéter ensuite l'application à raison de 3 semaines pour les cultures maraîchères et 3-6 semaines pour la fraise, Répéter l'application jusqu'à 3 fois après la cueillette.

Arbres fruitiers: les applications foliaires de 100 à 200 ml/hl commencent à partir du stade gonflement des bourgeons jusqu'à la récolte. Faire au total 3 applications. Les arbres fruitiers peuvent bénéficier de plusieurs applications en post-récolte (jusqu'à 3) avant la chute des feuilles.

Agrumes: Pulvériser avec une solution de 100 ml/hl sur les jeunes pousses de printemps. Répéter les mêmes doses sur les pousses d'été et d'automne.

Vignes: Pulvériser 1 à 2 L/ha sur les jeunes pousses (taille 10-15 cm) puis à intervalles de 2-3 semaines jusqu'à la récolte.

Plantes ornementales et bulbes: Appliquer 1 à 2 L/ha au moment de l'apparition des bourgeons floraux Puis répéter après la floraison.

NB: Éviter de pulvériser sur les fleurs ouvertes car le produit peut laisser des taches sur les pétales.

Plantes repiquées: tremper les jeunes plantes dans une solution de SIPP-SEAMAX diluée dans l'eau à 1:300, 24 heures avant le repiquage.

MÉLANGE ET APPLICATION: Agiter bien le conteneur avant l'ouverture et l'emploi. Le matériel de pulvérisation doit être propre. Remplir le pulvérisateur avec de l'eau à moitié et commencer à agiter. Ajouter la quantité requise de SIPP-SEAMAX tout en maintenant l'agitation. Ajouter le reste de l'eau et pulvériser sans attendre. Il est recommandé de pulvériser tôt le matin ou le soir où l'humidité est élevée.

L'addition d'un adjuvant est recommandée pour améliorer la rétention surtout en temps chaud ou pluvieux.

COMPATIBILITÉ:

SIPP-SEAMAX est physiquement et chimiquement compatible avec une large gamme de produits agro-chimiques utilisés. Consulter votre fournisseur pour les dernières informations.

Lire attentivement l'étiquette du produit partenaire avant de le mélanger avec SIPP-SEAMAX.

STOCKAGE: Protéger du gel. Stocker au-dessus de 5°C

Stocker dans un endroit frais et bien aéré. Ne pas stocker sous la lumière directe du soleil ou près de n'importe quelle source de chaleur directe. Tenir hors de la portée des enfants. Tenir loin des aliments, des boissons et des aliments de bétails.

MESURES DE PRÉCAUTIONS:

Ce produit n'est pas considéré dangereux selon la classification GHS.

EUH208: Contient 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.