

SeaMel Prevent



PRODUCTSHEET
SeaMel Prevent 20.04.16.HEFRVZ

Points forts

- Réaffectation des nutriments
- Passage de la croissance à la résilience
- Favorise la floraison et le bourgeonnement

Engrais CE liquide à base d'oligo-éléments

Bore soluble dans l'eau
Cuivre soluble dans l'eau
Manganèse soluble dans l'eau
Zinc soluble dans l'eau

Valeurs typiques (% m/m)

B	0,3 %
Cu	0,8 %
Mn	0,6 %
Zn	0,6 %

Apparence	Liquide verdâtre
pH	2,4
Densité	1,1 g/cm ³

Application

- Engrais anti-carenciel contenant des oligo-éléments pour les cultures horticoles.
- Contient : 3,3 g/l de B, 8,8 g/l de Cu, 6,6 g/l de Mn et 6,6 g/l de Zn.
- Préparation du mélange : Pour de meilleurs résultats, remplir aux $\frac{3}{4}$ la cuve avec de l'eau propre, ajouter lentement SeaMel^{Prevent} avec de l'eau sous agitation. Finir le remplissage de la cuve avec de l'eau. Vérifier que le pH de la solution finale est entre 5,5 et 6,5. Si nécessaire, utiliser un correcteur de pH.
- Dosage : 5 l/ha de SeaMel^{Prevent} dilués dans 80-500l d'eau.
- Période d'application : Au printemps et en été.

Précautions

- En cas d'utilisation d'eau très froide, ajouter le produit lentement dans la cuve et agiter plus longtemps avant application.
- Mélanger conformément à la réglementation en vigueur et aux règles de bonnes pratiques agricoles.
- Porter des équipements de protection individuelle requis par la réglementation locale relative à la sécurité des travailleurs.
- Utiliser immédiatement après mélange.
- Neutraliser avec une solution alcaline. Nettoyer le matériel à l'eau claire ou avec un détergent après utilisation. Ne pas utiliser de solvants.
- Garder le récipient fermé.
- Tenir hors de la portée des enfants et à l'écart de bases et d'agents oxydants.

Compatibilité

SeaMel^{Prevent} est compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et de nombreux engrais. Bien que l'ordre de mélange ne soit pas critique pour SeaMel^{Prevent}, nous recommandons d'ajouter SeaMel^{Prevent} en dernier, mais avant d'ajouter des tensioactifs au mélange de la cuve. Un test de compatibilité est recommandé si la combinaison n'a pas été utilisée avant. Ne pas mélanger avec des engrais fortement acides ou du matériel riche en calcium.

Conditionnement :

4 bidons de 5 litres dans un carton.

Stockage

A conserver 24 mois dans son emballage d'origine dans un endroit frais et aéré à l'abri de la lumière.

Melspring International BV
P.O. Box 268
6880 AG VELP
The Netherlands


Henki Beekun



Les recommandations générales ci-dessus doivent être adaptées aux circonstances locales telles que le climat, la méthode d'application et les besoins des cultures. Veuillez consulter votre agronome local pour la fréquence appropriée d'application. L'utilisateur doit veiller à ce que le produit convienne à son utilisation particulière.