

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: SEAFOL AA

Sommaire garantis (p/p):

Algues (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	12,0%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau.....	3,6%
Azote (N) total.....	1,0%
Acides aminés libres d'origine végétale.....	4,0%
Fer (Fe) chélaté par.....	0,1%
Manganèse (Mn) QUELADO por EDTA.....	0,06%
Zinc (Zn) QUELADO por EDTA.....	0,008%

Propriétés physiques:

Liquide brun foncé
La conductivité électrique: 0,68 mS / cm
pH: 8-9
Densité: 1,12KG / L
Teneur en chlorure: chlorure libre
Classe: A

Indications:

Produit obtenu à partir d'algues contenant des éléments des protéines, des phytohormones, des polysaccharides et des minéraux simples.

Cet engrais est additive avec les acides aminés essentiels exercent en tant que promoteurs de mécanismes métaboliques les plus importants.

Il contient également des oligo-éléments importants qui activent des enzymes impliquées dans des processus tels que la respiration, la génération de protochlorophylle et le bon développement de la plante.

Dose:

Oliveraie: 150-300 cc/hl, en tout état végétatif.

Agrumes et cultures tropicales: 300-500 cc/hl, pour améliorer la nouaison et les situations stressantes de sortie.

Les cultures horticoles: 200-400 cc / hl, en favorisant le bourgeonnement, la nouaison et le développement des fruits.

Pour les applications via fertigation, réunir l'eau d'irrigation à 5 -20 L ha, en fonction de la culture et de l'état phénologique.

Conserver dans des endroits abrités du froid, évitant ci-dessous 3°C, comme ils peuvent produire des altérations. Aussi, évitez de conserver une température supérieure à 45°C.

Utiliser un équipement de protection approprié.

P 102 - Tenir hors de portée des enfants.

P 270 - Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation