

Algex Kelp

Biostimulant faite à partir des algues
Ecklonia maxima

CHARACTERISTICS

ALGEX Kelp est un stimulant naturel, promoteur de racine et biostimulant métabolique obtenu de l'algue *Ecklonia maxima* **KELP**.

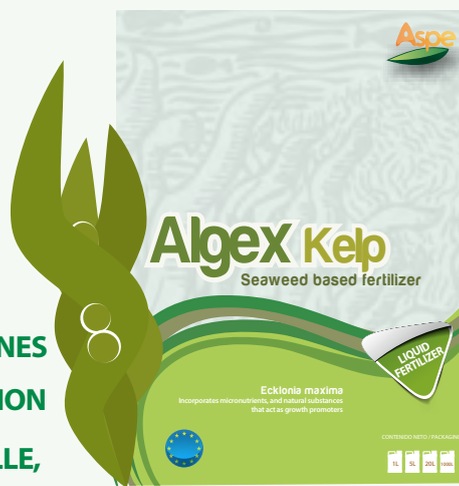
ALGEX Kelp contient un ratio élevé de l'auxine-cytokinine, générant une forte stimule à la formation de nouveaux points de croissance sur les racines des plantes traitées. Ces nouveaux poils radiculaires se produisent, naturellement, une augmentation de cytokines dans les plantes, parce que sont synthétisés dans les pointes des racines.

Les cytokinines endogènes stimulent la croissance aérienne de la plante et la taille des fruits, à son tour, l'application des auxines exogènes stimuler le mouvement de Ca vers les fruit améliorant la fermeté et la vie post-récolte.

COMPOSITION

Extraits d'algues	100	% p/p
Auxine	11	mg/l
Cytokinines	0,3	mg/l
Densité	1.05	g/cm3
pH (10%)	4,4	

- **AUGMENTATIONS DE LA MASSE DES RACINES**
- **RÉDUIT LES CHOCS POST-TRANSPLANTATION**
- **AUGMENTE LE NUMERO DES FRUITS, TAILLE, COULEUR ET CONTENU EN SUCRE**
- **FAVORISE L'ABSORPTION D'EAU ET DES NUTRIMENTS**
- **PLUS GRANDE TOLÉRANCE A SITUATION DE STRESS : DE L'EAU, NUTRITIONNELLE, SALINITÉ, ATTAQUE DES NÉMATODES, MALADIES DU SOL, ETC...**



DOSES ET APPLICATION

Banancier	2.0 l/ha	2 applications par année sont recommandées : Tremper devant l'enfant. De préférence, après l'application des nématicides. Utilisez 300 L d'eau / ha. 200cc/planta.
Riz, le soja, le maïs	2-3 l/ha	Appliquer 20 à 25 jours après la levée.
Pommes de terre	2.0 l/ha	Deux applications : Les 1ers 45 jours après la plantation 15 jours après la 2ème.
Brocoli, tomate, melon, pastèque, oignon	2.0 l/ha	Deux applications : Le 1er breuvage après la transplantation. 2ème 15 jours plus tard.
Tabac à priser	3.0 l/ha	Application a les 8-10 jours après la transplantation.
Fraises	2.0 l/ha	Deux applications: La 1ère transplantation. Foliaires 2e 15 jours après la première .
Fleurs d'été	2-3 l/ha	Répétez le traitement après le pic de production.
Roses	10-12 l/ha	Appliquer la transplantation ou lorsque les plantes ont de véritables feuilles de semis direct.
	2.0 l/ha	Drench après la taille (100 litres de solution par lit)
Pépinières :Tomate, le chou, le tabac à priser	5-10 cc/liter	L'application foliaire 15 jours après Drench (10 litres de solution par lit). 1ère application: 15 jours après la plantation. 2e application: 5 jours après les semis au champ.

PACKAGING



NON TOXIQUE

Aspe