



Extrait Végétal d'Algues Marines **sous forme de :**
« POUDRE SOLUBLE DANS L'EAU »(SP)

CONTENU DÉCLARÉ

Extrait d'Algues *Ascophyllum nodosum* 100 % p/p

CARACTÉRISTIQUES

Extrait d'algues *Ascophyllum nodosum* à forte concentration en métabolites naturels et aux effets antistress reconnus. Il apporte de manière naturelle plus de 600 ppm de cytokinines, ainsi qu'une quantité élevée de bêtaïnes, d'auxines, de gibbérellines, d'acide alginique, de laminarine, de mannitol, d'hydrates de carbone et de matière organique de grande qualité. Ces métabolites présentent une même caractéristique : renforcer la plante pour faire face aux situations climatiques difficiles.

Doit être utilisé comme stimulateur biologique de processus métaboliques. Son application sur toute plante présentant un état phénologique génère un effet antistress. En cas de sécheresse, gel ou inondation, il permet de redonner vie à la plante et stimule la photosynthèse. Par conséquent, compte tenu de ses caractéristiques, l'usage de ce produit à titre préventif garantit une protection renforcée.

Appliqué sur les boutures, il favorise le développement du tissu racinaire ainsi que de boutures plus vivaces et à la concentration en chlorophylle plus élevée. Il permet d'obtenir une floraison uniforme et un taux de pollen viable plus important. Au stade de la nouaison, il limite les procédés abortifs et donne un plus grand nombre de fruits viables. Les applications postérieures à ces phases facilitent le grossissement du fruit et le stockage de réserves par la plante.

Enfin, grâce à sa forte concentration en matière organique, ce produit favorise le développement de la vie microbienne dans le sol de culture.

Produit 100 % naturel, écologique et respectueux de l'environnement.

APPLICATIONS CONSEILLÉES, DOSAGE, MODE et ÉPOQUE D' EMPLOI

AGRUMES, ARBRES FRUITIERS, HORTICOLES, que ce soit des cultures en extérieur ou sous serre, OLIVIER, ORNEMENTALES, FRAISES, RAISIN DE VIGNE, BANANES, VIGNE, GAZON, PEPINIÈRES, LUZERNE, POMME DE TERRE, BETTERAVE, ARTICHAUD, OIGNON, CULTURES FOURRAGÈRES, et autres cultures.

Peut être appliqué par voie foliaire ou racinaire à tout moment du cycle de la culture et à tout moment de l'année .

Dosage voie foliaire : 50 à 60 g/hl (0,5-0,6 %)

Dosage voie racinaire : 500 à 750 g/ha

CONSEILS ET INCOMPTABILITÉS :

Ce produit n'est pas un engrais complet, c'est pourquoi il est important de ne pas négliger un apport parallèle en éléments nutritifs.

Le produit dissout à la dose indiquée génère un pH légèrement basique, par conséquent, en cas d'application conjointe avec un produit phytosanitaire, il est conseillé d'ajouter du BB5 afin de réguler le pH à des valeurs neutres.

Pour un résultat optimal du produit, il est conseillé de le dissoudre dans le bouillon de culture en remuant avec insistance jusqu'à obtenir une dissolution complète et uniforme. Ne pas ajouter trop rapidement à la cuve / au distributeur d'engrais afin d'éviter la formation de grumeaux qui ne se dissolvent que lentement.

Ne pas appliquer à des températures élevées (≥ 30 °C). Peut être mélangé à la plupart des engrais foliaires et insecticides. Ne pas mélanger avec de l'huile, du soufre, ou autres produits similaires. Dans tous les cas, il est vivement recommandé de toujours effectuer un test de compatibilité préalable.

E190509

