



Ingrediente Activo: *Ascophyllum nodosum* .

Hay muchos tipos de algas marinas en el mercado. Sin embargo no todos son iguales, los estudios realizados han probado que la mejor fuente de algas marinas viene de las aguas frías limpias del atlántico norte, crece solamente en la agua fría *Ascophyllum Nodosum* es reconocido como un abono natural orgánico y fuente de excelente materia orgánica.

Se ha demostrado que las plantas asimilan micro alimentos esenciales más fácilmente cuando se aplican directamente como alimentación foliar que cuando están aplicadas a través del suelo en una forma orgánica. Nuestra fórmula única de Cropmax (*Ascophyllum nodosum*) contiene elementos naturales, una amplia gama de carbohidratos, es un agente quelante natural, ácidos orgánicos, Carbón, vitaminas, enzimas, aminoácidos de fuente natural orgánica.

La composición de Cropmax (*Ascophyllum nodosum*) hace que este ayude a la planta a absorber con eficiencia los nutrientes, estimula la fotosíntesis dando como resultado una producción abundante de carbohidratos.

Las auxinas estimulan el crecimiento de la planta la combinación de micro-elementos, aminoácidos y vitaminas en Cropmax ayuda para un mejor crecimiento y asegura que la planta no desarrolle deficiencias. El elemento Chitin aumenta la resistencia de la planta quitinas inhiben hongos patógenos y lo eliminan.

En general, al utilizar Cropmax se podrá ver resultados un cultivo más productivo vigoroso y resistente. El uso de Cropmax también contribuye a la calidad de la producción en términos de tamaño, peso y sabor del producto. Por el contenido mayor de materia seca en los cultivos tratados con Cropmax mejoran los cultivos.

DOSIS EN GENERAL

- Al follaje: 1 a 2 cc por ltr de agua aplicado
- Al suelo: 500 cc a 1000 cc por hectárea

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con otros abonos, fertilizantes, fungicidas, insecticidas, nematicidas y aceites agrícolas

PRESENTACIONES

250 cc - 500 cc - 1000 cc - Galón - Caneca 20 Ltrs.



BENEFICIOS

- Aumenta la producción
- Aumenta el tamaño y peso
- Mejora la calidad
- Contribuye al control de insectos dañinos
- Mejora la absorción y el reparto de nutrientes
- Facilita la asimilación de los nutrientes