

Algamar

BIOESTIMULANTE ORGÁNICO A BASE DE 5 ALGAS MARINAS
POLVO



ALGAMAR es un bioestimulante concentrado de algas marinas 100% orgánico y ultra soluble a base de cinco distintas algas marinas: *Sargassum* (rica en ácido algínico), *Laminaria* y *Egregia* (ricas en macronutrientes y micronutrientes) *Ascophyllum nodosum* (rica en hormonas naturales y materia orgánica) y *Macrocystis* (aporta bioactivadores metabólicos, Fe y Ca). ALGAMAR está diseñado para ser aplicado al suelo, solo o en mezcla con fertilizantes, en al

agua de riego y para aplicaciones foliares. Las aplicaciones de ALGAMAR vía foliar nutren orgánicamente, vigorizan, desestresan y activan nuevos crecimientos en las plantas, así como mejoran la penetración de fertilizantes foliares. Las aplicaciones al suelo, mejoran orgánicamente la estructura, aireación, retención de humedad y disponibilidad de nutrientes del suelo para la planta.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS

Materia orgánica algacea (<i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Sargassum</i> , <i>Laminaria</i> , <i>Macrocystis pyrifera</i> , <i>Egregia menziesii</i>)	82.54%	Azufre	3.50%
Ácido algínico	5.00%	Magnesio	0.15%
Nitrógeno	3.00%	Cobre	2.0 ppm
Potasio	5.30%	Hierro	25.0 ppm
Fósforo	0.10%	Boro	30.0 ppm
Calcio	0.40%	Betainas	3.0 ppm
		Promotores de crecimiento naturales	400.0 ppm

RECOMENDACIONES PARA SU USO

Para obtener resultados óptimos con ALGAMAR, es recomendable en aplicaciones foliares y radicales usar DAP-PLUS o TRASPORE. Puede aplicarse hasta el día de la cosecha, así mismo no existe un periodo de reingreso al área tratada.

INCOMPATIBILIDAD

ALGAMAR, es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 8.7 - 9.3
Rango de densidad: ND
Color: Negro
Apariencia: Polvo

PRESENTACIONES:

1 Kg.



bioagri*inputs*
cert
IFAM
ACCREDITED

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

Fertirrigación (al suelo): A través del riego por goteo, aplicar de 1 a 3 Kg/Ha. cada 20 a 30 días durante los periodos críticos de desarrollo y fructificación de la planta.

Hidropónico: Aplicar de 0.05-0.1 g/litro de agua cada 1 – 2 semanas según el tipo de cultivo.

Dip (Inmersión de raíces): Sumergir la raíz o tubérculos en una disolución de 1:2500 – 3000.

Aspersión foliar: Aplicar de 0.5 a 1.0 Kg/Ha., aplicar de 4 a 5 veces durante las etapas críticas del cultivo en intervalos de 20 días según el ciclo.