

BIOACTIVE

Estimulante Vegetal Orgánico Extracto Líquido de Algas Marinas

Estimulante vegetal orgánico a base de extracto líquido de Algas marinas (*Ascophyllum nodosum*). Por lo diverso y complejo de sus componentes y por su método de extracción, posee una gran actividad biológica, siendo la mejor opción para reforzar los procesos fisiológicos de las plantas en las etapas críticas de desarrollo o para estimularlas cuando estas se encuentran bajo periodos de estrés, sea ambiental o por factores bióticos. **BIOACTIVE** aporta de manera equilibrada y de rápida disponibilidad bioestimulantes; antioxidantes, polisacáridos, fenoles, aminoácidos, esteroides, flavonoides, terpenoides, betaínas, vitaminas, macro y micro nutrientes, lo que se refleja

en un crecimiento equilibrado de los órganos aéreos de las plantas y de las raíces, refuerza la floración, amarre, tamaño y calidad de frutos, promueve la síntesis de clorofila e incrementa la tasa fotosintética, alarga la vida de las plantas y su rendimiento e induce mecanismos de resistencia sistémica inducida (RSI), en el suelo actúa como agente quelante, eleva la capacidad de intercambio catiónico (CIC) promueve la actividad microbiológica, mejora la estructura del suelo, absorción de agua, aireación y retención de humedad. **BIOACTIVE** es una excelente herramienta en los programas de nutrición de cultivos orgánicos y convencionales.



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

COMPOSICIÓN

Extracto Líquido de Algas Marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	40.00 %
Materia Orgánica, Acondicionadores y Diluyentes	60.00 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Formulación compleja y balanceada.
- Promueve un crecimiento equilibrado y vigoroso.
- Aporta nutrientes, reguladores de crecimiento, vitaminas y aminoácidos.
- Mejora las condiciones físico-químicas del suelo.
- Incrementa la vida de anaquel.



ACTIVADORES FISIOLÓGICOS



Aunado a todos, la materia orgánica contenida en **Bioactive**, ayuda a que la penetración de estos componentes sea más eficiente, ya que por la raíz o por las hojas, favorece su movilidad interna.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Época
Producción de Plántula	1 a 3 ml.litro de agua	A partir de la 3ra. hoja verdadera
Chile, Tomate, Tomatillo y Berenjena	Foliar: 0.75 a 1.0 l/ha Riego: 1.5 a 2.0 l/ha	Crecimiento
	Foliar: 1.0 a 1.5 l/ha Riego: 2.0 l/ha	Floración
	Foliar: 1.0 a 1.5 l/ha Riego: 2.0 l/ha	Inicio de cortes
Papa	Foliar: 1.0 a 1.5 l/ha	Inicio de estolonización
Melón, Sandía, Calabaza y Pepino	Foliar: 0.75 a 1.0 l/ha	Crecimiento vegetativo
	Foliar: 1.0 a 1.5 l/ha	Aparición de flor femenina
Cebolla, Ajo y Puerro	Foliar: 0.50 a 0.75 l/ha	4 a 6 hojas
	Foliar: 1.0 l/ha Riego: 2.0 l/ha	Inicio de formación de bulbo

Cultivo	Dosis	Época
Caña de Azúcar	Foliar: 1.0 a 2.0 l/ha aplicados con aspersión en suficiente cantidad de agua	A la siembra (aplicación a la "semilla" antes de tapar)
Arándano, Fresa, Frambuesa y Zarzamora	Foliar: 1.0 a 2.0 l/ha Riego: 2.0 a 3.0 l/ha	Crecimiento vegetativo Inicio de Floración
Cítricos, Mango, Aguacate y Café	Foliar: 2.0 a 3.0 l/ha Riego: 1.0 a 2.0 l/ha	Crecimiento vegetativo Inicio de Floración
Papayo	Foliar: 1.0 l/ha Riego: 2.0 l/ha	Crecimiento vegetativo
	Foliar: 1.0 a 1.5 l/ha, repetir cada 30 días	Inicio de Floración

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle
Saltillo, Coahuila, México
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

www.biostar.mx

ACTIVADORES FISIOLÓGICOS