

Bioactive

Estimulante Vegetal Orgánico Extracto Líquido de Algas Marinas

Bioactive, es un estimulante vegetal orgánico, formulado a partir de un extracto líquido de algas marinas. Por lo complejo de su formulación y gran actividad biológica. **Bioactive** se presenta como la mejor opción para reforzar los procesos fisiológicos de las plantas, en las etapas críticas de desarrollo o para estimularlas, cuando estas se encuentran en periodos de estrés, sea ambiental o por factores bióticos. Aporta macronutrientes y oligoelementos en balance, para ser utilizado en cualquier etapa fenológica, la relación entre citocininas, auxinas y giberelinas proveen un crecimiento equilibrado de los órganos aéreos de la planta y de las raíces, incrementa

floración y amarre de frutos, aumento de tamaño y calidad, alarga la vida de las plantas y su rendimiento; los aminoácidos y vitaminas evitan el desgaste energético de las plantas, ayudándolas a prevenir el estrés o salir de él, también potencializa los procesos fisiológicos que la planta lleva a cabo.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	1.430 %
Fósforo	2.160 %
Potasio	1.440 %
Magnesio	0.031 %
Azufre	0.200 %
Hierro	1300 ppm
Zinc	1230 ppm
Manganeso	1100 ppm
Boro	140 ppm
Molibdeno	180 ppm
Citocininas	1000 ppm
Auxinas	510 ppm
Giberelinas	140 ppm
Aminoácidos libres	7100 ppm
Vitaminas	500 ppm
Materia orgánica	20.600 %
Compuestos relacionados, condicionadores e inertes	73.830 %
TOTAL	100.000 %

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.



PRESENTACIÓN: 1,5 y 20 Litros



REGULADORES DE CRECIMIENTO



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

REGULADORES DE CRECIMIENTO