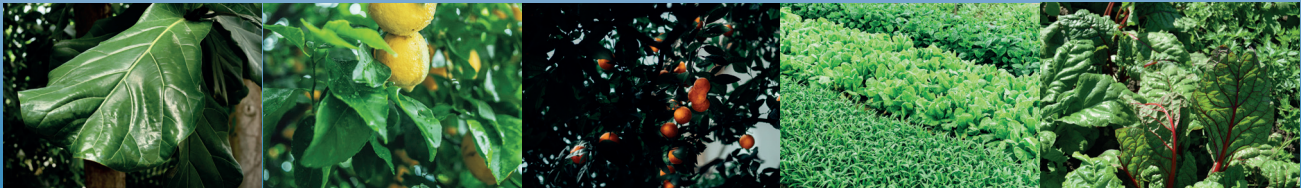


FERTILIZANTE QUÍMICO ORGÁNICO COMPLEJO
FERTIRRIEGO Y USO FOLIAR

FORTI *Alga*® Bio-Pow



GENERALIDADES

FORTIALGA Bio-Pow contiene tanto extracto de algas marinas (orden laminaria), de efecto bioestimulante y antiestresante, como un alto contenido de silicio en partículas muy finas y altamente porosas que al depositarse sobre el tejido vegetal constituye una barrera física, que rustifica la planta. Ambos compuestos combinados mejoran el comportamiento de los cultivos ante situaciones de estrés.

BENEFICIOS

- Mejora el comportamiento de las plantas ante situaciones de estrés.
- Mejora la resistencia de las raíces ante la presencia de nematodos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Grado: 1 - 0 - 2

Nitrógeno totla (N)	0,8%
Fósforo asimilable	0,2%
Potasio soluble	2,2%
Clcio	0,9%
Magnesio	0,4%
Silicio	28,18%

Grado equivalente: 1 - 0 - 3

M.O. (Húmedo)	33 - 35%
Cenizas (Húmedo)	58 - 60%
Carbonato total	20%
pH	7,4%
Reacción al suelo	neutra

Distribuye: CAUQUE SRL
Para consultas o información contáctese con:
admcauque@gmail.com



DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar agua de pH neutro ó levemente ácido y de buena calidad ó baja conductividad eléctrica. Estas dosis son indicativas, pudiéndo variar según análisis de suelo y el consejo del Ingeniero Agrónomo de la zona. Para mayor información consulte con su Ingeniero Agrónomo.

CULTIVO	DOSIS FOLIAR g/L	DOSIS FOLIAR max/ha	DOSIS FERTIRIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
HORTALIZAS	250gr/ 100L	1,5 kg/ha	3 kg/ha	Aplicaciones distanciadas 15 días, según necesidad
FRUTALES (*)	250gr/ 100L	3 kg/ha	5 kg/ha	

(*)Volumen de agua 1000 a 1500 L/ha

SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSOACTIVO NO IONICO, NO POLAR (CERO COMA CINCO PORCIENTO (0,5%) - UNO POR CIENTO (1%), O CONJUNTAMENTE CON UN AGROQUÍMICO.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO.

NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN.

Si se usa en riego por goteo, prepare una solución madre de FORTIALGA Bio-Pow al 2,5% (0,5 kilos en 20 litros de agua) agitando bien. El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 grs/L o una conductividad eléctrica de 2dS/m. Asegurar una presión pareja y continua en todo el sistema. Luego de terminar el riego hacer circular agua para limpiar el sistema, y así evitar posibles sedimentos de producto que a futuro impidan un riego eficiente.