Khumic-Seaweed 800

· 100% ORGÁNI CO + NATURAL · 100% APTO PARA TODOS LOS CULTI VOS · VARI OS OLI GOELEM ENTOS QUELADOS ·



Polvo negro/escamas
ascophyllum nudoso
13-15
45-55
≤1,5
1-3
1-5
16
1-3
8-11
100

PROPIEDAD



Este producto es un extracto de algas 100% frescas provenientes de algas pardas como el sargazo, ascophyllum nodosum y laminaria. y contiene hormonas vegetales naturales y diversas sustancias nutritivas naturales, oligoelementos, carbohidratos como ácidos algínicos, polisacáridos, etc. Contiene antitoxinas que ayudan a las plantas a defenderse de bacterias y virus y a repeler insectos. Además, puede complementar rápidamente los nutrientes, mejorar la calidad del producto, mejorar la floración y el cuajado de frutos, espesar, agrandar y equilibrar el crecimiento de las hojas, suministrar nutrientes equilibrados a los cultivos, ayudar a las plantas a soportar el estrés ambiental y promover el desarrollo de brotes y raíces, estimulan la división celular y mejoran el tamaño del fruto.

BENEFICIOS



- Mejora la resistencia de las plantas a enfermedades, plagas, frío, sequía y sequía.
- Aumentar el rendimiento entre un 15 y un 30%
- Mejorar la eficiencia de fertilizantes y pesticidas
- Mejorar el crecimiento de las plantas y las raíces y mejorar la calidad de los cultivos
- Sistemas radiculares: Favorece el desarrollo de las raíces.
- Aspecto más sano del follaje y del fruto: espesa, agranda y equilibra el crecimiento de las hojas, suministra nutrientes equilibrados al cultivo, estimula la división celular y mejora el cuajado y la floración del fruto.
- Mayor resistencia al estrés: Ayuda a las plantas a soportar el estrés ambiental.
- Mejora de la germinación de las semillas: Favorece el desarrollo de los brotes.
- Acondicionador de suelo: Equilibra la fecundidad del suelo y restaura las condiciones del suelo.

ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de cualquier fuente de humedad, luz y calor. Mantener el embalaje perfectamente cerrado cuando no se utilice, cubierto por una lona o lámina de plástico.

APLICACIONES //



Cultivo	Dosis	Época de Aplicación	Formade Aplicación
Cultivos de campo: (trigo (Tritricum gestivum) , arroz (Oryza sativa L.) , maíz (Zea mays) , etc.)	Descarga de agua: 4-5 <mark>kg/h</mark> a Riego por goteo: 3-4kg/ha Foliar: 1- 2gr / ltr		
Verduras: berenjenas (Solanum melongena), pepinos (Cucumis sativus), etc.	Descarga de agua: 1-1,5 kg/ha Riego por goteo: 1-1.2 kg/ha Foliar: 1-2gr / ltr		
Cultivos económicos: soya (Glycine max), algodón (Gossypium sp.), etc.	Descarga de agua: 4-5 kg/ha Riego por goteo: 3-4kg/ha Foliar: 1- 2gr / ltr		
Frutas: aguacate (Persea americana Mill.), durian (Durio zibethinus), etc.	Descarga de agua: 5-7 kg/ha Riego por goteo: 4-6kg/ha Foliar: 1- 2gr / ltr	Durante el ciclo de crecimiento	Aplicación foliar y edáfica (Fertirriego y drench)
Pasto	Descarga de agua: 1-1,5 kg/ha Riego por goteo: 1-1,2 kg/ha Foliar: 1- 2gr / ltr		
Plantas ornamentales: rosas, flores, paisajistica, cesped, etc.	Descarga de agua: 1-1,5 kg/ha Riego por goteo: 1,5-2 kg/ha Foliar: 1- 2gr / ltr		



