



Lea aten
 La mesti

una pequ

OMPOSICIÓN CONCENTRACIÓN

Composición	p/v	
Macrocystis Pyrifera	25,0 %	
Ácidos húmicos	20,0 %	
Carbono orgánico (C)	12,6,0%	
Nitrogeno (N)	0.6 %	

/ECA® HUMIC ROOT proveniente de la nidrólisis de la Leonardita, contiene derivados orgánicos como extracto de algas marinas y aminoácidos, actuando en la estimulación del metabolismo de la planta. VECA® HUMIC ROOT es un mejorador de estructura del suelo, lo que trae como consecuencia aumento en la capacidad de retención de agua, así como también ayuda a la asimilación de los macro y micro nutrientes, efecto que se traduce en un adecuado desarrollo de raíz raíz, aumento en el crecimiento y vegetativo, floración, fructificación desarrollo de frutos.

Composición p/v Macrocystis Pyrifera 25,0 % Ácidos húmicos 20,0 % Carbono orgánico (C) 12,6,0% Nitrogeno (N) 0.6 %



BENEFICIOS

Formatos







- El complejo húmico contribuye a un mejor crecimiento de la planta.
- Mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo.
- Evita la alta lixiviación de nutrientes en suelos livianos.
- Contribuye a acondicionar el suelo para un uso más eficiente de los fertilizantes.
- Mejora la resistencia y estabilidad de los agregados del suelo.
- Estimula el enraizamiento del cultivo.
- Aumenta capacidad de retención de agua.
- Contribuye a una mejor absorción de los elementos nutritivos.
- Mejora la resistencia y estabilidad de los agregados del suelo.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- Activador de la microbiota benéfica nativa del suelo.



ENMIENDA LÍQUIDA A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y COMPLEJOS HÚMICOS TOTALES.

Las plantas pueden mostrar un crecimiento más lento, raíces poco desarrolladas y un tamaño reducido. Esto es una señal de que la planta no está absorbiendo adecuadamente los nutrientes del suelo. Las hojas jóvenes pueden volverse amarillas (cloróticas), lo que indica deficiencia en la absorción de nutrientes como hierro y zinc, que los ácidos húmicos pueden ayudar a movilizar. Si las plantas están en un suelo compacto o con una estructura deficiente, es probable que las raíces no puedan desarrollarse adecuadamente. Los ácidos húmicos ayudan a mejorar la estructura del suelo y facilitar el crecimiento radicular.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS L/HA

FRUTALES EN GENERAL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

Aplicar durante toda la temporada de riego, comenzando las aplicaciones previo al inicio de actividad radicular, ajustar números de aplicaciones dependiendo de la condición y tipo de suelo. Fraccionar en dosis de 20 L. Seguir el manejo de suelo con inoculantes microbianos. Frutales menores utilizar dosis más bajas.

60-120 L

HORTALIZAS, FLORES BULBOSAS Y ORNAMENTALES Aplicar durante toda la temporada de riego, comenzando las aplicaciones previo al inicio de actividad radicular, ajustar números de aplicaciones dependiendo de la condición y tipo de suelo. Fraccionar en dosis de 20 L. Seguir el manejo de suelo con inoculantes microbianos. Para hortalizas, ornamentales y viveros utilizar dosis más baja.

60-120 L

CEREALES Y LEGUMINOSAS

Aplicar con equipo de barra al inicio de estado vegetativo.

20 L

WWW.AGROVECA.CL

