

VECA MAX FULVIC 45%

ENMIENDA LÍQUIDA A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y ÁCIDOS FÚLVICOS.

VECA MAX FULVIC 45% es una enmienda derivada de la leonardita, compuesta por ácidos fúlvicos. Mejora las condiciones físico-químicas del suelo, incrementando la capacidad de intercambio catiónico y facilita el crecimiento de raíces. VECA MAX FULVIC 45% optimiza los programas de fertilización al acomplejar los nutrientes presentes en el suelo, mejorando el drenaje y la lixiviación de sales. Actúa como agente quelante, reduciendo la toxicidad de metales pesados y aumentando la disponibilidad de nutrientes esenciales.

APLICACIÓN

RADICULAR

Composición

p/v

Ácidos Fúlvicos	45,0%
Carbono (C)	23,6,0%
Macrocystis pyrifera	15,0%
Nitrógeno (N)	1,3 %



SOLUCIONES SIN ESTRÉS

Formatos



BENEFICIOS

- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- Mejora la capacidad de resistencia frente a estrés abiótico.
- Produce agregados en el suelo que logran una mejor aireación.
- Estimula crecimiento radicular fortaleciendo la nutrición de las plantas.
- Mejora la biodisponibilidad de elementos esenciales.
- Aumenta la eficiencia de absorción y traslocación de nutrientes hacia los distintos órganos vegetales.
- Estimula el desarrollo de microorganismos que intervienen en los procesos suelo-planta.
- Tiene la capacidad de solubilizarse a todo rango de pH.
- Puede ser utilizado en una estrategia de lavado de sales y elementos fitotóxicos que depriman el crecimiento vegetal.
- Bioestimula la bomba de protones en las raíces, aumentando la eficiencia del fertirriego.



VECA MAX FULVIC 45%

COMPOSICIÓN CONCENTRACIÓN

Composición	p/v
Ácidos Fúlvicos	45,0%
Carbono (C)	23,6,0%
Macrocystis pyrifera	15,0%
Nitrógeno (N)	1,3 %

VECA® MAX FULVIC aporta una gran concentración de Ácidos fúlvicos y extracto de algas marinas que ayudarán en una mejora en el funcionamiento de la planta, provocando una importante acción bioestimulante y mejorando su capacidad de resistencia frente a estados de estrés ambiental.

VECA® MAX FULVIC tiene la capacidad de solubilizarse en todo rango de pH, constituye una fuente primaria para los microorganismos y aumenta la resistencia y durabilidad de los agregados del suelo.

ENMIENDA LÍQUIDA A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y ÁCIDOS FÚLVICOS.

VECA MAX FULVIC 45% debe aplicarse antes o durante la fertilización ya que mejora la eficiencia de los programas de fertilización al acomplejar nutrientes, haciéndolos más disponibles para las plantas y optimizando su absorción. En suelos compactados o salinos, facilitando el drenaje y reduce la lixiviación de sales, mejorando la estructura del suelo y favoreciendo el desarrollo radicular. Cuando se detecten niveles elevados de metales pesados, actúa como agente quelante, reduciendo la toxicidad de metales pesados y protegiendo la salud de las plantas.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS L/HA

FRUTALES EN GENERAL

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..

60-120 L

HORTALIZAS, FLORES BULBOSAS Y ORNAMENTALES

Aplicar durante toda la temporada 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



Para dudas o consultas contactar al encargado de su zona AgroVeca o con el departamento técnico de AGROVECA SPA www.agroveca.cl

Formulado por AGROVECA SpA. Germán Riesco 302 Of - 326 - Rancagua, Sexta Región. contacto@agroveca.cl

