

VECAMIN SUGAR

ENMIENDA LÍQUIDA A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, AMINOÁCIDOS LIBRES Y ÁCIDOS FÚLVICOS.

VECAMIN SUGAR es una enmienda altamente concentrada que combina extracto de algas, aminoácidos libres y ácidos fúlvicos para mejorar el vigor y el rendimiento de las plantas. Facilita la síntesis de proteínas, optimiza la absorción de nutrientes y estimula la actividad microbiana, promoviendo un crecimiento radicular robusto. VECAMIN SUGAR ayudará a las plantas a superar situaciones de estrés ambiental, manteniendo sus procesos metabólicos y de crecimiento sin gasto energético adicional.

APLICACIÓN

RIEGO

Composición

p/v

Macrocystis Pyrifera

20,0%

Aminoácidos libres

16,0%

Ácidos Fúlvicos

12,6%

Azúcares de cadena larga

10,0%

Nitrógeno (N)

5,0 %

Folsisteína

3,0 %

Glicina betaina

2,5 %

AV
SOLUCIONES SIN ESTRÉS

BENEFICIOS

Formatos



- Acción bioestimulante, mejora la capacidad de resistencia frente a situaciones de estrés ambiental.
- Evita degradación de tejidos ante estrés (trasplante, granizo, heladas, etc.)
- Puede ser utilizado en los momentos críticos de desarrollo vegetativo, radicular, brotación, floración (hortícola) y/o engorde de fruto.
- Generador de reservas de energía, gracias a su aporte en Azúcares de cadena larga.
- Tiene un efecto positivo tanto a nivel fisiológico como nutricional.
- Incrementa la macroporosidad del suelo.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- Activa y estimula el crecimiento radicular.
- Estabilizador de estructura de suelo y activador de la microbiota endémica.



ENMIENDA LÍQUIDA A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, AMINOÁCIDOS LIBRES Y ÁCIDOS FÚLVICOS.

Aplicar en suelos pobres o desbalanceados: Mejoran la absorción y asimilación de nutrientes, ayudando a corregir desequilibrios y deficiencias.

Bajo Rendimiento: En cultivos que muestran un rendimiento bajo o una respuesta lenta a la fertilización.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS L/HA

FRUTALES CADUCOS	Primera aplicación previo al crecimiento radicular, repetir cada 15 días hasta completar 3-4 aplicaciones, en caso de ser necesario aplicar en alguna condición de estrés abiótico.	3-5 L
FRUTALES PERSISTENTES	Primera aplicación a inicio de crecimiento vegetativo. Segunda aplicación en plena flor Tercera aplicación fruto cuajado. Cuarta aplicación en crecimiento de frutos y/o poscosecha si se presenta alguna condición de estrés abiótico.	3-5 L
BERRIES	Primera aplicación a inicios de floración, repetir cada 15 días hasta completar 3-4 aplicaciones, en caso de ser necesario aplicar en alguna condición de estrés abiótico.	2-3 L
HORTALIZAS	En almácigos de 5 a 7 días después de trasplante, repetir cada 10 días, hasta completar 3-4 aplicaciones, según necesidad.	2-3 L
PAPAS	Aplicar en inicio de crecimiento vegetativo, y repetir según necesidad cada 10-14 días.	3 L
CEREALES	Primera aplicación en pre-macolla y repetir cada 7- 10 días según necesidad.	2-3 L
CUCURBITÁCEAS	Aplicar de 5-7 días después de trasplante. Segunda aplicación en crecimiento vegetativo. Repetir a inicios de floración.	2-3 L