



NATURCAMP MAR

Extracto de Algas Marinas con Nitrógeno, Potasio y Molibdeno.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto de Algas Marinas: 15% = **18% m/v**

Nitrógeno (N) Ureico: 5% = **6% m/v**

Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua: 10% = **12% m/v**

Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,2% = **0,24% m/v**

CARACTERISTICAS GENERALES

NATURCAMP-MAR es una solución de extracto puro de algas marinas con Nitrógeno, Potasio y Molibdeno. Las algas marinas son ricas en Citoquininas, Auxinas y Giberelinas y son seleccionadas y tratadas de forma que, conservando intactos todos sus principios nutritivos, sean fácilmente absorbibles por la planta. Activan el crecimiento del vegetal, aumentando la calidad, producción y homogeneidad de los frutos.

Al mismo tiempo, **NATURCAMP-MAR** contiene cantidades de Nitrógeno, Potasio y Molibdeno suficientes para el correcto crecimiento del vegetal.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Dosis y modo de empleo

Vía foliar: Se utiliza diluido en agua a razón de 200-300 cc/hl. Se distribuye pulverizándolo sobre las partes aéreas de las plantas.

Vía radicular: Viña y hortalizas: 24 L/ha en 2-3 aplicaciones. Olivo frutales y cítricos: 48 L/ha en 3-4 aplicaciones. En riego por goteo o a manta.

Epoca de aplicación

Olivo: Tratar al inicio de la brotación y durante la época de floración.

Hortícolas: Pulverizar el plantel una semana antes del trasplante y después dos o más tratamientos a intervalos de 20 a 30 días.

Cítricos y frutales en general: Un primer tratamiento a la caída de pétalos y dos o mas, a intervalos de 20 a 30 días.

Patatas, melones, sandías, fresas y fresones: Un primer tratamiento cuando las plantas miden 15 centímetros y dos o más a intervalos de 20 a 30 días.

Forrajeras: Tratar al aparecer las primeras hojas y aplicar tratamientos cada 20 ó 30 días.

Presentación

Botellas de 1 litro y bidones de 5 y 20 litros.
