

## ABONO FOLIAR N



# ABONO FOLIAR N

Abono foliar nitrogenado enriquecido con microelementos para favorecer el desarrollo vegetativo de todo tipo de cultivos, especialmente de FRUTALES, CÍTRICOS, VID, OLIVO, HORTÍCOLAS E INDUSTRIALES durante la fase inicial del ciclo vegetativo, cuando se requiera estimular el crecimiento.

ABONO FOLIAR N estimula el crecimiento del vegetal y está especialmente recomendado para aumentar el vigor en situaciones de debilidad (heladas, retraso vegetativo, fitotoxicidades, sobrecarga, etc.) y cuando existen dificultades para absorber los nutrientes por las raíces (sequía, sistema radicular deficitario, exceso de humedad en el suelo, etc.).

La presencia de tres formas nitrógeno (nitríca, amoniacal y amídica) asegura una rápida acción inicial así como un efecto gradual y prolongado.

El contenido en zinc y manganeso previene y corrige posibles carencias de dichos elementos. El manganeso interviene como catalizador de procesos de oxidación, del metabolismo del nitrógeno, de la síntesis de vitaminas y en la formación de la clorofila. El zinc es un componente esencial de numerosos enzimas y actúa en la síntesis de proteínas y como catalizador de muchas reacciones.

## **Dosis y forma de aplicación**

Aplicar mediante pulverización foliar a la dosis de 200 a 400 ml por 100 litros de agua (0,2 a 0,4%), recubriendo bien toda la vegetación.

Se recomienda realizar de 2 a 4 tratamientos según el cultivo y las necesidades, con un intervalo de 15 a 20 días.

### **Precauciones**

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- No mezclar con caldo sulfocálcico, dinocap, azufre ni productos de reacción alcalina. En caso de duda hacer una pequeña prueba.
- Evitar excesos de dosis ya que puede retrasar la maduración y sensibilizar al ataque de determinados hongos.

## FICHA TÉCNICA

# ABONO FOLIAR N

<b>PRODUCTO</b>	Solución de abono nitrogenado con manganeso (Mn) y zinc (Zn).
<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS</b>	<b>Nitrógeno (N)</b> total: 32,0% Nitrógeno nítrico: 8,2% Nitrógeno amoniacal: 8,2% Nitrógeno amídico: 15,6% <b>Manganeso (Mn):</b> 0,09% <b>Zinc (Zn):</b> 0,04%
<b>FORMULACIÓN</b>	Líquido soluble en agua.
<b>ASPECTO</b>	Líquido de color verdoso fluorescente.
<b>pH</b>	6,5
<b>DENSIDAD (a 20°C)</b>	1,33 g/ml
<b>CULTIVOS</b>	En todo tipo de cultivos (frutales, cítricos, vid, olivo, hortalizas, industriales, etc.) durante todo el ciclo vegetativo, especialmente cuando se requiera estimular el desarrollo vegetativo.
<b>DOSIS</b>	200 a 400 ml por 100 litros de agua (0,2 a 0,4%).
<b>COMPATIBILIDAD</b>	Compatible con la mayoría de fitosanitarios.
<b>PRECAUCIONES</b>	Pulverizar de forma homogénea mojando bien toda la vegetación. Evitar durante las horas de fuerte calor o luz intensa.
<b>NÚMERO REGISTRO</b>	Abono CE
<b>ENVASES</b>	1, 5 y 25 litros

### **LAINCO, S.A.**

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: [lainco@lainco.es](mailto:lainco@lainco.es) - <http://www.lainco.es>