



Inafol Brotación

Compartir   

Abono compuesto NPK 30-10-10 con micronutrientes.

Capacidad

Composición	Abono EC
Formulación	(SP) Polvo soluble en agua

CARACTERÍSTICAS

Abono NPK compuesto, de aplicación foliar, especialmente indicado para la corrección o prevención de los estados carenciales asociados a los momentos de máximo desarrollo vegetativo o bien de una inadecuada absorción de estos elementos, en ornamentales y florales, olivo, frutales, horticolas, cítricos e industriales. El aporte del producto optimiza los procesos de floración, mejorando los brotes producidos, fortalece la planta ante alteraciones fisiológicas y climatológicas y genera una mejor respuesta a todo tipo de tratamientos fitosanitarios.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Se recomienda por vía foliar en brotación. en función del estado vegetativo del cultivo y la finalidad buscada deberán repetirse las aplicaciones tantas veces como se considere necesario. En aplicaciones a bajo volumen deberá aumentarse la dosis en la misma proporción que se reduzca el consumo de agua o caldo de pulverización empleado en relación con un tratamiento a bajo volumen. Puede ser añadido a los caldos de pulverización de productos fitosanitarios para reducir costos y mejorar sus efectos.

No aplicar con altas temperaturas ($\geq 30^{\circ}\text{C}$). Se puede mezclar con la mayoría de abonos foliares y fitosanitarios. No mezclar con aceites o azufre ni con más de dos productos distintos, aunque sean compatibles. En cualquier caso se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

ÉPOCA DE EMPLEO

Puede aplicarse durante cualquier época del año, pero su momento idóneo de aplicación es durante los momentos de brotación, hasta pre-floración con el objetivo de estimular el crecimiento. En florales y horticolas es recomendable realizar aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo.

CONTENIDO DECLARADO

- Nitrógeno (N) 30,0%
- Zinc (Zn) 0,05%
- Nitrógeno (N) amoniacal 2,0%
- Nitrógeno (N) uréico 28,0%
- Pentóxido de fósforo (P2O5) total 10,0%
- Pentóxido de fósforo (P2O5) * 10,0%
- Pentóxido de fósforo (P2O5) ** 10,0%
- Óxido de potasio (K2O) ** 10,0%
- Boro (B) 1,0%
- Manganeso (Mn) 0,05%
- Molibdeno (Mo) 0,001%
- Zinc (Zn) 0,05%
- Micronutrientes 100% quelatados con EDTA. Boro (B) y Molibdeno (Mo) en forma mineral
- * Soluble en citrato amónico neutro.
- ** Soluble en agua.

Cultivos	Días	Motivo de la aplicación	Dosis
Citricos	n.p	Como fertilizante foliar NPK con microelementos, favorecedor del desarrollo vegetativo en general.	400-600 g/hl
Florales			
Frutales			
Hortícolas			
Olivo			
Remolacha			