

TNF 5-20-5

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES NPK 5-20-5

TNF 5-20-5 es un producto formulado con nitrógeno, fósforo y potasio de muy fácil asimilación y rápida acción.
TNF 5-20-5 está recomendado para los momentos de floración y/o cuajado, manteniendo un buen ritmo de crecimiento.

VENTAJAS

Complementar el abonado de uso radicular
Suplir la nutrición de la planta, en las fases de gran demanda y consumo de nutrientes.
Corregir deficiencias minerales en los cultivos.

RECOMENDACIONES

Recomendado para aplicaciones foliares, así como complemento del abonado de fondo en cultivos exigentes en fósforo como alcachofa, alfalfa, etc.
En alfalfa, aplicar durante el primer año.
Favorecer la floración y el cuajado en cítricos, frutales, hortalizas, ornamentales y vid.
Para aplicar en cultivos leñosos y cultivos herbáceos en los momentos de mayor consumo de fósforo.

INSTRUCCIONES DE USO

pH de aplicación: 5 a 5,5

| CULTIVO | DOSIS |
|---|----------------|
| Lechuga, tomate, hortalizas en general: | 3-5L/ha ① |
| Cítricos, aguacates, frutales en general: | 3-5L/ha ① |
| Olivo, vid, extensivos en general: | 3-5L/ha ① |
| Ornamentales y jardinería: | 2-4cc/L agua ① |

① Aplicación foliar o radicular en los momentos de necesidad, repitiendo la aplicación a los 15 días si fuera necesario.

Estas dosis de aplicación del producto son recomendaciones.
Póngase en contacto con la empresa para recomendaciones más específicas para ajustarse a su situación particular y evitar el exceso de fertilización.

CONTENIDO DECLARADO

| | p/p | p/v |
|--|--------|--------|
| Nitrógeno (N), total | 5,00% | 6,00% |
| Nitrógeno (N), ureico | 5,00% | 6,00% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅), soluble en agua | 20,00% | 24,00% |
| Óxido de potasio (K ₂ O), soluble en agua | 5,00% | 6,00% |

INFORMACIÓN ADICIONAL

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

Puede producirse una neutralización en contacto con bases.

Este abono contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas.

Bajo contenido en cadmio.

SOLO PARA USO PROFESIONAL

UFI: C.J40-Q0VR-G00N-V825

FORMATOS DE VENTA

5 L
20 L
1000 L



FABRICANTE:
Técnica Nutricional Foliar, S.L.
Pol. Ind Pont C/Costa Rica, 39
CABANES Castellón (España)
B-12.576.971
info@tnfcarbocalidad.eu
www.tnfcarbocalidad.eu