

MADURNAT TNF

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES NK (S) 11-5,3 (45)

MADURNAT TNF es un concentrado formulado con Nitrógeno, Potasio y Azufre de muy fácil asimilación por la planta, metabolizandolos de inmediato por la presencia de ácidos carboxílicos.

MADURNAT TNF es un fertilizante líquido que de forma natural (sin hormonas ni etileno), favorece la maduración, acentuando coloración, aroma y azúcares de los frutos sin disminuir la calidad de los mismos.

VENTAJAS

Inducir la maduración y el cambio de color de la piel, al favorece la producción de glucosa e hidratos de carbono.
Acentuar la coloración, aroma y azúcares de los frutos sin disminuir la calidad de los mismos, favoreciendo su consistencia, firmeza y calidades organolépticas.

RECOMENDACIONES

Madurador selectivo, indicado para cultivos con floraciones continuas (tomate, fresa, etc.).
Solamente favorece la maduración en los frutos que ya estén virando de color, el resto de frutos no tendrá efectos en la maduración, aunque ayuda al llenado del fruto, dándole mayor calibre y contenido en azúcares.

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 en el momento del envero de la fruta, repitiendo la aplicación a los 7 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,	11,00%	14,30%
Nitrógeno (N), amoniacal	8,00%	10,40%
Nitrógeno (N), ureico	3,00%	3,90%
Óxido de potasio (K ₂ O), soluble en agua	5,30%	6,89%
Trióxido de azufre (SO ₃), soluble en agua	45,00%	58,5%

INFORMACIÓN ADICIONAL

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

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

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.

SOLO PARA USO PROFESIONAL

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@tnfcarboalidad.eu
www.tnfcarboalidad.eu