



Ficha Técnica



NOVATEC® 21

Abono nitrogenado N (SO₃) 21-(60) con inhibidor de la nitrificación DMPP
ABONO CE

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

21 %Nitrógeno amoniacal (NH₄)

60 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

Contiene un 0,8 % DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal

pH: 4 (disolución 1:10 a 20°C)
Densidad: 10000 - 1200 kg/m³

Características:

NovaTec® 21 es un abono nitrogenado que incorpora la Tecnología NET-Nitrogen Efficiency Technology. Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos. Además, se minimizan las pérdidas por lixiviación de nitrógeno. Es el abono de calidad que garantiza el rendimiento por su tecnología y sus excelentes propiedades físicas.

Forma de aplicación:

Aplicar el abono a todo terreno, si es posible quedando enterrado en el suelo. Gracias al inhibidor de la nitrificación se evitarán pérdidas de nitrógeno por lixiviación. Si es necesario, realizar el aporte complementario con abonos con fósforo y potasio

Dosis de aplicación:

Cítricos: 800-1000 Kg/ha (2 aplicaciones: en primavera y verano)

Frutales: 350-550 Kg/ha (1 aplicación: en primavera y verano)

Olivo: 2-4 Kg/árbol (1 aplicación de fondo)

Hortícolas: 550-1000 Kg/ha (1 en ciclos hasta 4 meses)
(2 en ciclos de mayor duración)

Arroz: 500-600 Kg/ha (1 fondo)

Viña: 200-425 Kg/ha (1 fondo)

Envase: Granel, big bag de 600 kg., saco de 25 kg

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.