



Ficha Técnica

NOVATEC® NITRORIZ

Abono nitrogenado N (SO₃) 32 (32) con inhibidor de la nitrificación DMPP

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

32 % Nitrógeno (N) total
12 % Nitrógeno amoniacal
20 % Nitrógeno ureico

32 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

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

pH: 4,5-5,5 (1:10 en agua)

Densidad: 950 kg/m³

Granulometría: 2-5 mm

Características:

NovaTec® Nitroriz 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.

Especialmente indicado para cultivos con altas necesidades de Nitrógeno y Azufre.

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 y por volatilización.

Si es necesario, realizar el aporte complementario con abonos con fósforo y potasio.

Dosis de aplicación:

Cereal: 150 - 400 kg/ha

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

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

Hortícolas: 250 - 300 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 Bags de 550 kg y sacos de 25 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com