



NOVATEC® N-MAX 24-5-5 + (2 MgO) + (5S) + ME

NovaTec® N-Max es un fertilizante complejo químico granulado con inhibidor de la nitrificación DMPP (3,4 dimetil pirazol fosfato). La presencia de este exclusivo inhibidor reduce las pérdidas de nitrógeno por lixiviación e incrementa la eficiencia.

Acción del inhibidor: Durante la fase activa de la molécula DMPP (de 4 a 10 semanas dependiendo de la temperatura del suelo y humedad) la transformación de amonio a nitrato en el suelo (proceso de nitrificación) es demorado. Como resultado las plantas encuentran nitrógeno disponible en forma amoniacal por más tiempo acompañando el ciclo de cultivo y por lo tanto se incrementa la eficiencia de su aprovechamiento.

NovaTec® N-Max posee un tratamiento en superficie para mejorar el transporte y almacenamiento. Es un producto Libre de Cloro. Posee una granulometría muy homogénea, con partículas entre 2 - 4 mm.

Composición química

Grado equivalente: 24-5-5 + (2MgO) + (5S) + ME pH: 5-5,5 a 20 °C	
Nitrógeno (N) total	24 %
N- NO3	11%
N- NH4	13%
Fósforo (P2O5)	5%
Potasio (K2O) en base a sulfatos	5%
Magnesio (MgO)	2%
Azufre (S)	5%
Boro	0,02%
Hierro	0,06%
Zinc	0,01%

Acción en el cultivo

NovaTec® N-Max es un fertilizante recomendado para aplicaciones en cultivos de altos requerimientos nitrogenados, como así también para aplicaciones complementarias posteriores durante el desarrollo del cultivo.

Contiene nutrientes de alta eficiencia de asimilación y, por la acción del inhibidor de la nitrificación, DMPP, es mucho más eficiente y amigable con el medio ambiente, pues se reduce notablemente la lixiviación de nitratos.

Esta nueva tecnología logra producir cultivos homogéneos, altos rendimientos y calidad de producción, como así también bajos contenidos de nitratos y oxalatos en frutos, que pueden ser perjudiciales para la salud humana.

Sus usos están principalmente indicados en horticultura, floricultura, plantas ornamentales, céspedes y cultivos especiales a campo o bajo cubierta.

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis	Momento y forma de aplicación
Frutales de carozo	400 a 1,3 kg/pl	Dividir la dosis en 2 aplicaciones: 1ª Post cosecha 2ª:15-45 días después de brotación.
Frutales de pepita	400 a 1,3 kg/pl	Dividir la dosis en 2 aplicaciones: 1ª Post cosecha 2ª:15-45 días después de brotación.
Cítricos	400 a 1 kg/pl	Dividir la dosis en 3 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.
Vid	50 a 170 g/pl	Dividir la dosis en 2 aplicaciones: 1ª Post cosecha y la 2ª en prefloración.
Hortalizas de hoja	80 a 150 kg/ha	Dividir la dosis en 1 a 2 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.
Hortalizas de fruto	200 a 300 kg/ha	Dividir la dosis en 2 a 4 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.
Arbustos	De 10 a 100 g/árbol	Según tamaño: chicos : de 10 a 20 g, medianos: de 40 a 50 g, grandes: de 80 a 100 g.
Árboles	De 40 g a 1,5 kg/árbol	Según tamaño: chicos: de 40 a 50 g, medianos: de 250 a 300 g, y grandes: de 1 a 1,5 kg.
Césped	2 a 3 kg/100 m ²	Aplicar en la estación de crecimiento.
Florales	200 a 300 kg/ha	Dividir la dosis en 1 a 3 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.
Papa	200 a 300 Kg/ha	Dividir la dosis en 2: 1ª en preplantación, y la 2ª comienzo tuberización.

IMPORTANTE

Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de personas inexpertas.

Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o técnico asesor.

Presentación: Bolsas de 25 kg y 50 kg