

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

NOVATEC N-MAX

Fertilizante complejo NPK con inhibidor de nitrificación DMPP (3,4-dimethylpyrazolfosfato). Minimiza las pérdidas de Nitrógeno por lavado y aumenta su eficiencia.

Registro COFEPRIS: RSCO-229/XI/09**Datos técnicos**

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Gránulos de color morado	Nitrógeno Total (N)	24.0
Densidad aproximada: 1250 ± 100 g/l	Fósforo (P ₂ O ₅)	5.0
pH (Solución 1:10 en agua): 5.0-5.5	Potasio (K ₂ O)	5.0
Tamaño promedio de gránulo: 2.8-3.4 mm	Azufre (S)	5.0
	Magnesio (MgO)	2.0
	Fierro (Fe)	0.06
	Boro(B)	0.02
	Zinc (Zn)	0.01

Granulometría:

90% entre 2-4 mm

Almacenamiento:

Almacenar NOVATEC N-MAX en su envase original etiquetado, en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa.

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

NOVATEC N-MAX

NOVATEC N-MAX, es un fertilizante complejo químico granulado NPK y microelementos, contiene la molécula inhibidora de la nitrificación (DMPP) que incrementa la eficiencia del Nitrógeno aplicado y disminuye la contaminación por nitratos a los mantos acuíferos.

BENEFICIOS:

- Formula completa, equilibrada y balanceada químicamente. Libre de cloro.
- Fósforo con mayor disponibilidad a menor concentración. Fabricado con ácido fosfórico, proporcionando una reacción de pH ácida y con un 90 % de solubilidad en agua.
- Granulometría más homogénea.
- Óptima dureza del gránulo.
- Mayor rendimiento y calidad en la cosecha.

Cultivo	Dosis Kg/Ha	Temporalidad
Fresa, Frambuesa, Zarzamora	200 - 400	Desarrollo vegetativo
Hortalizas de Fruto: Tomate, Tomate verde, Pimiento, Chile, Melón, Calabaza	200 - 400	Desarrollo vegetativo
Rosal de corte, Gerbera	400 - 600	A partir del primer corte
Áreas Verdes	30 a 40 g/m ²	Cada dos meses después de la poda



Importado y distribuido por:
 COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
 Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
 45239, Zapopan, Jalisco, México.
 Tel. 33 36121512