

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

NOVATEC PREMIUM



Fertilizante complejo químico granulado NPK y microelementos, contiene una molécula inhibidora de la nitrificación (DMPP) que incrementa la eficiencia del Nitrógeno aplicado y disminuye la contaminación por nitratos a los mantos acuíferos.

Registro COFEPRIS: RSCO-421/X/22

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Gránulos de color morado.	Nitrógeno (N)	15.0
	Fósforo (P ₂ O ₅)	3.0
	Potasio (K ₂ O)	20.0
Densidad aproximada: 1150-	Magnesio (MgO)	2.0
1250 g/l pH: 4 (en 1:30 solución	Azufre (S)	9.0
en agua) Tamaño promedio de	Boro (B)	0.02
gránulo:	Hierro (Fe)	0.06
3.0-3.6 mm	Zinc (Zn)	0.01

Granulometría:
90% entre 2-4 mm

Almacenamiento:
NOVATEC PREMIUM, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años. Los productos abiertos deben usarse inmediatamente; el producto es ligeramente higroscópico.

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

NOVATEC PREMIUM

NOVATEC PREMIUM, 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:

- Fórmula 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 de fruto
Tomate, Tomate verde, Pimiento, Chile, Pepino, Sandía, Melón, Calabaza	200 - 400	Desarrollo de fruto
Rosal de corte, Gerbera	400 - 600	A partir del primer corte, cada mes



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