

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

**NOVATEC SUPREM**



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**

<b>Propiedades físicas</b>	<b>Composición garantizada.</b>	<b>%</b>
<b>Apariencia:</b> Gránulos de color morado	Nitrógeno Total (N)	21.0
<b>Densidad aproximada:</b> 1250 ± 100 g/l	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.0
<b>pH (Solución 1:10 en agua):</b> 5.0-5.5	Potasio (K <sub>2</sub> O)	10.0
<b>Tamaño promedio de gránulo:</b> 2.8-3.4 mm	Azufre (S)	6.0
<b>Granulometría:</b> 90% entre 2-4 mm	Magnesio (MgO)	3.0
	Hierro (Fe)	0.3
	Boro(B)	0.02
	Zinc (Zn)	0.02

**Almacenamiento:**

Almacenar NOVATEC SUPREM 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 SUPREM**

NOVATEC SUPREM, 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, Pepino, Sandía, Melón, Calabaza	200 -400	Desarrollo vegetativo
Rosal de corte, Gerbera	400 -600	A partir del primer corte



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