

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA
Novatec Solub 21+ME



Fertilizante con Nitrógeno, Fósforo, Azufre y Microelementos, como polvo soluble con inhibidor de la nitrificación DMPP.

Registro COFEPRIS: RSCO-130/VII/18

Datos técnicos

Composición garantizada.	%	Propiedades físicas
Nitrógeno Total (N)	20.65	Apariencia: Polvo cristalino de color Verde
Azufre (S)	22.609	
Boro (B)	0.0126	Densidad aproximada: 960-1040 g/l
Cobre (Cu)	0.0252	
Fierro (Fe)	0.063	pH: 3.7 (en 1:10 solución en agua)
Manganeso (Mn)	0.063	
Zinc (Zn)	0.0252	Tamaño promedio de partícula: 0.5-0.85 mm
Molibdeno (Mo)	0.0012	
		Almacenamiento: NOVATEC SOLUB 21+ME, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años. Los productos abiertos deben usarse inmediatamente; el producto es ligeramente higroscópico.

EXPERTS FOR GROWTH

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Novatec Solub 21+ME



NOVATEC SOLUB 21+ME es un fertilizante soluble, especialmente diseñado para la etapa de alta demanda de Nitrógeno cuando la planta se encuentra en pleno crecimiento. Aporta Nitrógeno, generando una rápida respuesta en el cultivo, además aporta Nitrógeno, Azufre y Microelementos necesarios para el arranque de crecimiento.

Cultivo	Dosis (g/L de agua)	Temporalidad
Chile, Tomate, Pimiento, Papa, Berenjena, Tabaco, Brócoli, Coliflor, Melón, Sandía, Pepino, Calabaza, Cebolla, Ajo, Esparrago, Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándano, Mora, Espinaca, Zanahoria	5-15	A partir de la etapa de desarrollo vegetativo hasta inicio de floración
Aguacate, Limón, Naranja, Toronja, Manzano, Durazno, Ciruelo, Nogal, Banano, Piña, Papaya, Mango, Uva de mesa	5-10	Aplicarse en la etapa de flujo vegetativo en primavera y en la etapa de flujo vegetativo del otoño



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