

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Novatec Solub 14-48+ME



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

Datos técnicos

Composición garantizada.	%	Propiedades físicas
Nitrógeno Total (N)	13.6	Apariencia: Polvo cristalino de color Verde.
Fosforo (P ₂ O ₅)	47.76	Densidad aproximada: 1050-1200 g/l
Azufre (S)	4.6	pH: 4 (en solución al 0.2%)
Boro (B)	0.0126	Tamaño promedio de partícula: 0.5-1.0 mm
Cobre (Cu)	0.0252	Almacenamiento: NOVATEC SOLUB 14-48+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.
Hierro (Fe)	0.063	
Manganeso (Mn)	0.063	
Zinc (Zn)	0.0252	
Molibdeno (Mo)	0.0012	

EXPERTS FOR GROWTH

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Novatec Solub 14-48+ME



NOVATEC SOLUB 14-48+ME es un fertilizante altamente soluble diseñado para la etapa de alta demanda de Fósforo, cuando la planta se encuentra en pleno de crecimiento, además aporta Nitrógeno, Azufre y Microelementos necesarios para el arranque de crecimiento.

Cultivo	Fertirrigación (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	5-10	Inicio del Cultivo
	2-5	Floración y cosecha
Aguacate, Limón, Naranja, Toronja, Manzana, Durazno, Ciruela, Nogal, Banano, Piña, Papaya, Mango, Uva de mesa	5-10	Durante el desarrollo radicular, vegetativo y floración



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