

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

NOVATEC SOLUB 12-60+ME



Fertilizante inorgánico polvo soluble con contenido de Nitrógeno Amoniacal estabilizado con Inhibidor de la Nitrificación *3,4 Dimetil Pirazol Fosfato (3,4- DMPP)* y alto aporte de Fosforo complementado con Microelementos, (N - P₂O₅ + ME),

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Polvo cristalino	Nitrógeno Total (N)	11.96
Color: Verde	Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	11.96
Densidad Aproximada: 1,050-1,200 g/l	Fósforo (P ₂ O ₅)	59.27
pH: 4.5 (1% solución)	Hierro (Fe)	0.042
	Zinc (Zn)	0.017
	Cobre (Cu)	0.018
	Boro (B)	0.008
	Molibdeno (Mo)	0.001
	Manganeso (Mn)	0.042

Almacenamiento:

Novatec Solub 12-60+ME, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.



Hecho en Mexico

Distribuido por:

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A

45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 3612151

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

NOVATEC SOLUB 12-60+ME



NOVATEC SOLUB 12-60+ME, es un fertilizante altamente soluble especialmente diseñado para la etapa de alta demanda de Fósforo, cuando la planta se encuentra en pleno crecimiento, desarrollo y floración, además aporta Nitrógeno Amoniacal estabilizado con Inhibidor de la Nitrificación 3,4 Dimetil Pirazol Fosfato (3,4 - DMPP), Fósforo disponible más Microelementos, necesarios para el arranque del cultivo.

Beneficios:

Aporte de Nitrógeno Amoniacal estabilizado con la molécula 3,4-DMPP, sinergismo con Fosforo y Microelementos como Fe, Zn Cu y Mn para mayor eficiencia en su asimilación por parte del cultivo.

Altamente soluble.

Excelente complemento para los programas de fertirriego.

Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Dosis (g/L de agua de riego)	Kg/Ha/Riego	Época de aplicación
Hortalizas: Papa, Tomate, Chile, Cebolla, Brócoli, Ajo, Calabaza, Pepino, Melón, Sandía y Zanahoria	0.5 a 1.0	5-10	Desde inicio a crecimiento del cultivo
	0.2 a 0.5	2-5	Desarrollo vegetativo, floración y cuaja de frutos
Frutales: Aguacate, Nogal, Manzano, Uva de Mesa, Limón, Naranja, Papaya y Banano Berries: Arándano, Frambuesa, Fresa y Zarzamora	0.5 a 1.0	5-10	Época de mayor desarrollo radicular, desarrollo vegetativo, floración y cuajado de fruto