

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Novatec Solub 45



Fertilizante nitrogenado con inhibidor de la nitrificación para cultivos con alta demanda de Nitrógeno.

Registro COFEPRIS: RSCO-050/III/19

Datos técnicos

Composición garantizada.	%
Nitrógeno Total (N)	45%
DMPP (3,4-DMPP)	0.36%

Propiedades físicas

Apariencia:

Perlas o perdigones esféricos, color verde claro.

Densidad aproximada:

0.74-0.76 g/cm³

pH: 5.84 en solución al 10%

C.E. a 1g/L: 0.1 mS/cm

Tamaño de partícula: 0.85 a 3.35 mm

Solubilidad en agua: altamente soluble.

Índice de Salinidad: 75.4

Almacenamiento:

NOVATEC SOLUB 45, 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 Solub 45

NOVATEC SOLUB 45 es altamente soluble y puede usarse en los programas de fertirriego en la mayoría de los cultivos. Está diseñado para la etapa de la alta demanda de Nitrógeno cuando la planta se encuentra en pleno crecimiento.

BENEFICIOS

- Alto aporte de Nitrógeno estabilizado con la molécula DMPP.
- Aporte continuo de nitrógeno al cultivo.
- Altamente soluble.
- Excelente complemento para los programas de fertirriego.

CULTIVO	DOSIS (Kg/Ha)	ETAPA DE APLICACIÓN
Arroz	400 a 600	Al trasplante o siembra
Maíz	200	A la siembra
	400	Cierre del cultivo
Trigo, Cebada, Avena y Sorgo	350 a 550	Siembra
Hortalizas	200 a 400	Ciclo corto, una sola aplicación Después del trasplante o al tercer par de hojas verdaderas.
	150 a 200	Ciclo largo 1ra. A los 20-25 días después del trasplante o siembra. 2da. 40 días después de la 1ra.
Fresa, Frambuesa, Arándano y Zarzamora	200 a 300	1ra. A los 20-25 días después del trasplante o siembra. 2da. 40 días después de la 1ra.
Frutales	200 a 300	Inicio de brotación y después de cosechas.
Ornamentales	300 a 600	Desarrollo vegetativo
Fertirriego	10 a 15	Durante el ciclo del cultivo. Importante considera la aplicación en función a análisis de suelo, agua y requerimiento del cultivo.



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

COMPO EXPERT MÉXICO S.A DE C.V.

RFC TTR110805AW7 Dirección Av. López Mateos Sur #5060 Int 3-A, Col. Miguel de la Madrid Hurtado, Zapopan Jalisco. C.P. 45239 Tel. +52 33 36 12 15 12

Internet www.compo-expert.com.mx