



NovaTec[®] Solub 16 - 10 - 17

Nombre Comercial	NovaTec [®] Solub 16 – 10 - 17
Nombre Químico	Fertilizante N – P – K cristalizado soluble con DMPP (inhibidor de la nitrificación) sobre Sulfato de Amonio y otras sales
Nombre común	NovaTec [®] Solub 16 – 10 - 17
Grado	AGRÍCOLA
Producido por	COMPO GMBH & Co. KG.
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno Total	16 % (N)
Nitrógeno Amoniacal	11 % (NH ₄)
Nitrógeno Nítrico	5,0 % (NO ₃)
Anhídrido Fosfórico soluble en agua	10 % (P ₂ O ₅)
Óxido de Potasio soluble en agua	17 % (K ₂ O)
Azufre	11,2% (S)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Color diferente según entintaje
PH (Solución al 0,2%)	4,4
CE (concentración 1g/L)	1,79
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	25kg.

DESCRIPCIÓN

- **NovaTec[®] Solub 16 – 10 – 17** es un fertilizante soluble muy adecuado complementar el programa de fertirriego en las etapas Desarrollo (etapas intermedias de los cultivos), por su equilibrio nutricional y nitrógeno ENTEC[®].
- **NovaTec[®] Solub 16 – 10 – 17** contiene en su formulación la molécula inhibidora de la nitrificación (DMPP), que retrasa la transformación de amonio a nitrato en el suelo (nitrificación).



NovaTec[®] Solub 16 - 10 - 17

PROPIEDADES Y VENTAJAS

NovaTec[®] Solub 16 – 10 – 17 gracias a la presencia de un inhibidor de la nitrificación, retrasa la transformación del nitrógeno amoniacal (NH₄⁺) a Nitrógeno Nítrico (NO₃⁻) por la inhibición temporal de las bacterias nitrosomonas.

NovaTec[®] Solub 16 – 10 – 17 hace más eficiente la aplicación de Nitrógeno, permite una mayor absorción de fósforo y micro nutrientes, y al absorber amonio directamente, permite ahorrar energía a la planta.

NovaTec[®] Solub 16 – 10 – 17 hace más lenta la formación de nitratos en el suelo, por lo que reduce las pérdidas por lixiviación, reduciendo la contaminación de napas por nitratos.

NovaTec[®] Solub 16 – 10 – 17 es recomendado por organismos oficiales en Europa (EUREP GAP).

USOS

NovaTec[®] Solub 16 – 10 – 17 es recomendado para programas de fertirriego en frutales, viñas, cereales, hortalizas y todo tipo de plantación agrícola en general.
Programas Precosecha en Frutales
Programas Post cosecha en Frutales
Hortalizas
Viveros

Las dosis dependerán de cada cultivo, etapa fenológica, tipo y aportes del suelo, objetivo de plantación, etc. Para mayor información de correcta aplicación, favor contactarse con personal técnico de la empresa.

NovaTec[®] es marca registrada de COMPO Alemania