

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

TerraPlus Solub K 4-0-26



Fertilizante sólido soluble apto para agricultura orgánica

## Datos técnicos

<b>Composición garantizada.</b>	<b>%</b>
Nitrógeno Total (N)	4
Nitrógeno orgánico	4
Potasio (K <sub>2</sub> O)	26
Azufre (S)	11
Magnesio (MgO)	3
Aminoácidos libres	5
Boro (B)	0.01
Cobre (Cu)**	0.02
Hierro (Fe)**	0.05
Manganeso (Mn)**	0.05
Molibdeno (Mo)	0.001
Zinc (Zn)**	0.02
Materia Orgánica (M.O.)	29

## Propiedades Físicas:

pH: 7,5-8,5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Solubilidad máxima recomendada: 60-90 kg/1000 litros

\*\*

**Transporte y Almacenamiento:**

Proteja los productos de la humedad y de la luz solar durante el transporte.

Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.

Almacene productos dentro de un edificio y no en áreas al aire libre. Mantenga las puertas cerradas, como el producto tiende a atraer humedad, protéjalo de la lluvia y el agua estancada.

Evite apilar más de dos paletas una encima de la otra. Siempre cubra productos sueltos y no descargue con lluvia.

TerraPlus Solub K 4-0-26 puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto hasta tres años. Los productos deben usarse lo más rápido posible una vez abiertos.



## TerraPlus Solub K 4-0-26

Formulación única que permite la aplicación desde un fertilizante sólido garantizando riqueza, calidad y efecto nutricional sobre el cultivo.

TerraPlus® Solub K es alto en potasio con nitrógeno orgánico y aminoácidos, y magnesio, lo cual permite nutrir al cultivo en fases de máxima demanda en potasio sin castigar el equilibrio nutricional.

### Estrategia nutrición agricultura orgánica:

- FONDO con abono órgano-mineral Terraplus® Solub 50-75% necesidades nutricionales.
- FERTIRRIEGO con TerraPlus® Solub 25-50% necesidades nutricionales, consiguiendo además movilizar más nutrientes aportados en fondo por la bioactivación de microorganismos beneficiosos.
- FOLIAR con 1-2 aplicaciones de TerraPlus® Solub K para engorde y maduración de fruto o altas demandas en potasio.

### Recomendaciones y forma de aplicación:

- Puede ser aplicado en continuo en fertirrigación mediante inyección así como de forma puntual mediante abonadora o similar.
- **Solubilidad máxima recomendada:** 60-90 kg/1000 litros.
- **Dosificación recomendada en agua de riego en continuo:** 0,2-2 g/l.
- **Dosificación recomendada en aplicación foliar:** 3-5 g/l. \*En mezclas con cobres, azufres o aceites utilizar dosis bajas ya que las componentes orgánicas (AA) aumentan la eficiencia de absorción de estos compuestos.
- NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO EN SOLUCIÓN MADRE.
- NO ACIDIFICAR EN SOLUCIÓN MADRE.



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