

## SoINPK 10-10-10+7 (S) – Nutrición Completa

Mezcla líquida, formulada en relación NPK = 1:1:1 ideal como alternativa de fertilización en cualquier etapa de desarrollo de los cultivos, con especial énfasis en **poscosecha** de frutales y vid, o como **fertilizante de base** para cultivos hortícolas.

SoINPK 10-10-10+7s	
Grado	<b>10-10-10+7s</b>
Densidad (kg/L)	1,33
100 kg mezcla = 75 L mezcla	
Reacción en el suelo	formador de ácido
Apariencia	verde oscuro
Concentración de nutrientes	370 kg/ton

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ **Composición:** su composición sobre la base de SolKS 0-0-25+17s, SolFOS 11-37-0, Foliarsol U 20%N y SolMIX, garantizan la excelente calidad de las materias primas utilizadas, reuniendo las mejores cualidades de cada uno de estos.
- ✓ **Fertilización Homogénea:** solución física y químicamente cien por cien homogénea, permitiendo que cada planta reciba una fertilización NPKS uniforme.
- ✓ **Libre de cloruros:** la alta calidad de los productos utilizados, garantiza la ausencia total de cloruros.
- ✓ **Alta concentración de nutrientes:** contiene 370 kg de nutrientes por tonelada de fertilizante, lo cuál la convierte en la mezcla líquida mas concentrada del mercado, permitiendo transportar a su finca/chacra una mayor cantidad de nutrientes por ton de mezcla.
- ✓ **Uso:** puede aplicarse en el agua de riego con dosificador, con aplicadoras (incorporando o chorreando) o inyectado en sistemas de riegos presurizados.
- ✓ **Dosis:**

INSTRUCCIONES DE USO - DOSIS RECOMENDADAS HORTALIZAS - FRUTALES - VIÑEDOS - OLIVOS					
Modo de Aplicación	Tipos de riego	Herramienta de aplicación	Etapas del Cultivo	Dosis (*) (litros/ha/aplicación)	Dosis Total (Litros/ha)
FERTIRRIEGO (**)	Presurizados Goteo Microaspersión Pivot	Venturi. Bomba diafragma. Bomba hidráulica Bomba centrífuga. DRS - Dosificador	Fertilizante de base Antes y/o después de brotación Antes y/o después del trasplante Poscosecha	7 a 30	250 a 350
APLICACIÓN AL SUELO	Superficiales/ gravitacionales Surcos Melgas Inundación	Aplicadoras por chorreo Aplicadoras/incorporadoras (púas) DRS - Dosificador	Fertilizante de base Antes y/o después de brotación Antes y/o después del trasplante Poscosecha	80 a 150	300 a 450

(\*) Repetir las aplicaciones dependiendo de las necesidades de cada cultivo.

(\*\*) Dosis máxima de fertilizante por riego en fertirrigación (goteo, micro aspersión y pivot) = 2 gr/litro

Se recomienda realizar análisis de suelo para ajustar dosis y repeticiones para cada cultivo.

**SolINPK 10-10-10+7 (S) en FERTIRRIEGO (agua alcalina):** en agua con alto contenido de calcio (alcalina), puede producirse la formación de un gel de fosfato de calcio, el cual al secarse forma un precipitado en los goteros. Al inyectar SolINPK, **no debe mezclarse con ácidos, ni acidificar por debajo de pH=6.**

#### **MODO CORRECTO DE INYECCION EN FERTIRRIEGO (agua alcalina):**

- 1) Inyectar el fertilizante en el sistema de riego;
- 2) Finalizada la inyección del fertilizante, seguir regando para eliminar todo el producto de las cañerías y cintas de riego;
- 3) Inyectar ácido (sulfúrico, fosfórico o nítrico) durante el mismo ciclo de riego, en dosis entre 60cc/m3 a 100 cc/m3 durante 15 a 20 min para bajar el pH del agua de riego a valores entre pH=3 a 5,5;
- 4) Controlar el pH del agua de riego en la salida de los goteros mas alejados del punto de inyección.-