

# MULTI PROTEK

Fertilizante cristalino soluble sistémico de aplicación  
por Fertirriego y Foliar

## Riquezas garantizadas

Fósforo Asimilable proveniente de Fosfito.....	11 % p/p
Fósforo Asimilable proveniente de Fosfato.....	12 % p/p
Potasio.....	30 % p/p

Grado: 0 -23 - 30

Grado equivalente: 0 - 52 - 36

Solubilidad: Ligeramente soluble

Reacción en el suelo: neutro

Origen: Israel

“Vencimiento: el producto tiene un vencimiento de 3 años desde su elaboración y de 6 meses una vez abierto el envase”

## Recomendaciones de uso

Se recomienda su uso en cultivos de: VIÑEDOS – CÍTRICOS – TOMATE – FRUTILLA – CEBOLLA – PIMIENTO – MELÓN – PEPINO - SANDÍA

## Generalidades

Multi Protek es un fertilizante sistémico recomendado para fertirriego y aplicaciones foliares. Debido a que aporta fósforo y potasio incrementa la nutrición vegetal reforzando el crecimiento vegetativo, el tamaño de frutos y los rendimientos totales.

Cuando se aplica vía foliar, Multi Protek no deja manchas en las hojas o residuos tóxicos.

Las plantas absorben el Multi Protek muy rápido, con alta eficiencia. Esto se debe a el efecto sinérgico entre los tres ingredientes activos que lo componen:

Fosfito altamente soluble ( $\text{HPO}_3^{-2}$ )

Fosfato altamente soluble ( $\text{H}_2\text{PO}_4^{-4}$ )

$\text{K}^+$  altamente soluble.

## Preparación de la solución madre

Llenar con agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador. Agregar la cantidad necesaria del producto con los agitadores en marcha. Luego completar con agua hasta el volumen requerido

“Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (aplicados al suelo)”

“No aplicar en días calurosos o en horas de gran insolación”

“El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 g de sal por litro o una conductividad eléctrica de 2 decisiemens/m”

## Precauciones generales

Almacenar en lugar seco y fresco. Evitar las aplicaciones en momentos de estrés o de alta insolación.

## Compatibilidad

En mezclas de tanque con agroquímicos y/o fertilizantes, realizar una prueba en pequeña escala para observar precipitaciones o fitotoxicidad en el cultivo.

Luego de la aplicación enjuagar con abundante agua los equipos de aplicación.

Cultivo	Método de aplicación y frecuencia	Dosis de aplicación
Palto	Aplicación por aspersión o inyección al tronco o por aplicación diluida alrededor del tronco	Inyección- 7.5 g en 15 ml agua, por cada m del diám. de la copa del árbol
Citrus	Aspersiones a baja altura 1.5 m del árbol. No mezclar con otro producto en el tanque, no asperje si se aplico aceite mineral de verano o si se va aplicar en tres semanas. Aplicar antes de la floración.	0.25%, 1500-2000 l/ ha
Frutales de pepita y carozo (manzano, peral, duraznero, damasco, etc.)	Aplicación foliar	0,5%
Uva de mesa y para vino	Aplicación foliar en intervalos de 1 semana	0,3% - 0,5%
Tomate, pimiento	Aplicación foliar Aplicación por fertirriego	0,3% - 0,5% 6 a 8 kg/ha
Cebolla, ajo	Aplicación Foliar durante la etapa vegetativa para incrementar el tamaño del bulbo	3.5 kg/ha en 400-1000 litros
Hortalizas de hoja (lechuga, apio, berro, etc)	Aplicación foliar como tratamiento profiláctico, en intervalos de 7-10 días	0,2% - 0,5%
Frutilla	Aplicación foliar, hacer 3 – 4 aplicaciones durante la cosecha	0,5%
Cucurbitáceas (Pepino, melón, sandía, etc)	Aplicación foliar en intervalos de 1 semana. El primer tratamiento 1 mes después del transplante.	3.5 kg/ha en 400-1000 litros

Producto inscripto en SENASA con el N° : 15.818