



# StopSpi



Para más  
Información

Accede al  
Codigo QR



**BIOPROTECTOR**

Solución PK (0-8-3)





FACTORES A TENER EN CUENTA  
EN LA APLICACIÓN DE

Solución PK (0-8-3)

# StopSpi

Con la experiencia acumulada con el producto, se ha podido individualizar distintos factores que influyen en gran medida en la obtención de resultados satisfactorios en cada uno de los tratamientos que se realizan.

**Factores ambientales:**

Se recomienda la aplicación a primera hora de la mañana para que se produzca la desecación del producto de forma adecuada.

La humedad relativa (HR) baja favorece la aplicación de StopSpi y la obtención de resultados satisfactorios.

**Factores no ambientales:**

Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.

**Dosis y modo de empleo:**

Aplicar a una dosis de 3.0 L de StopSpi por cada 1000 L. de agua. Se debe aplicar de forma foliar, de forma que moje completamente la planta hasta goteo.

Debido a sus características nutricionales, se puede repetir la aplicación de StopSpi a los 4 días para que el cultivo se beneficie de los nutrientes contenidos en StopSpi. Se recomienda la agitación del envase antes de su uso.

**Apto para todos los tipos de cultivo.**

Almacenar entre 5 - 40° C.

Uso con protección adecuada.

P-102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P-270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.



● 1 L. ● 5 L.  
(1,1 Kg.) (5,5 Kg.)



Para más  
Información

Accede al  
Codigo QR

## COMPOSICIÓN

### Solución PK (0-8-3)

Composición : (% en peso)

Nitrógeno Total	<0,05
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8,00
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,00
pH	7,00

Biorizon  
biotech

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),  
C/ Albert Einstein, 15-23,  
C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA  
CIF: B-04707139