



# AgriBest



Para más  
Información

Accede al  
Codigo QR



## BIOPROTECTOR

Solución PK (0-7-4)



FACTORES A TENER EN CUENTA  
EN LA APLICACIÓN DE

Solución PK (0-7-4)

# AgriBest

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 AgriBest 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:

De 2,5 a 3,0 L de AgriBest por cada 1000 l de agua.

Debe agitar el envase antes de su uso.

Aplicar de forma foliar, humedeciendo completamente la planta. Según las necesidades de la plantación, puede repetir la aplicación cada 7 días aproximadamente.

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

Almacenar entre 5 - 40° C.

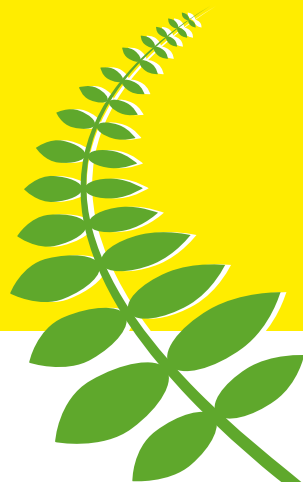
Uso con protección adecuada.

P-102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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



● 0,5 L. ● 1 L. ● 5 L. ● 20L. ● 220 L.  
(0,55 Kg.) (1,2 Kg.) (5,7 Kg.) (22,9 Kg.) (255 Kg.)



Para más  
Información

Accede al  
Codigo QR

## COMPOSICIÓN

### Solución PK (0-7-4)

Composición : (% en peso)

Nitrógeno Total <0,05

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 7,00

Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 4,00

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