



FICHA TECNICA

FECHA: 25/10/2007

ULTIMA REVISION: 21/11/2007

N°: 491

PRODUCTO: K-PHOS W (N,P,K) abono foliar, solución acuosa, contiene 79.8 g/L de N, 264 g/L de P₂O₅ y 267 g/L de K₂O.

EMPLEO:

Se utiliza para pulverización foliar sobre los frutales para corregir las deficiencias de nitrógeno, fósforo y potasio.

CAMPO DE APLICACIÓN:

KPHOS W (N,P,K) contiene una concentración elevada de nitrógeno, fósforo y de potasio en solución. Las hojas lo absorben rápidamente y la acción es inmediata contra las carencias de nitrógeno fósforo y potasio de los frutales. La presencia de fósforo como ion fosfito le proporciona un razonable efecto profiláctico en especial frente a Oomicales (hongo productores de mildius)

CARACTERÍSTICAS FISICO QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido claro
Densidad: 1,33 ± 0,03 g/mL.
pH: 8.5 ± 0,3

ELEMENTOS APORTADOS :

Nitrógeno : 79.8 g/L de N; fosforo : 264 g/L P₂O₅ y Potasio : 267 g/L K₂O

COMPATIBILIDAD :

K PHOS W (N,P,K) puede emplearse solo o mezclada con distintas formulaciones fitosanitarias.

DOSIS DE APLICACIÓN:

500 ml/100 litros de agua, para un total de 5 litros de K PHOS W (N,P,K) concentrado por hectárea.
Fertirrigación: 10 l/ha aplicados al final del riego

MODO DE EMPLEO:

- ✓ Mezclar el producto con el agua en el recipiente del pulverizador.
- ✓ Para obtener una mezcla homogénea, agitar durante unos minutos antes de empezar el tratamiento.
- ✓ Pulverizar el producto como cualquier otra fórmula fitosanitaria.
- ✓ Limpiar el recipiente para eliminar los residuos después del tratamiento.

PRECAUCIONES DE EMPLEO:

Evitar la inhalación y la ingestión del producto. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente y con abundante agua.

En caso de malestar llame a un médico y mostrar esta etiqueta.

Conserve el producto cerrado herméticamente y fuera del alcance de los niños.



FECHA: 21/11/2007

ULTIMA REVISION: 21/11/2007

N°: 491

CONSEJOS PRACTICOS :

Para obtener los mejores resultados, seguir estrictamente las instrucciones de esta ficha y de las etiquetas del producto establecidas después de los resultados de ensayos oficiales o privados y de la legislación en vigor inherente a la utilización de productos fitosanitarios.

Los resultados de eficacia de este producto aunque siendo constantes en los ensayos no son por tanto absolutos en cuanto a las enfermedades fisiológicas de las frutas durante el almacenaje.

Los factores agronómicos, grado de madurez de las frutas, la conducta de las instalaciones de conservación de frutas, juegan un papel preponderante sobre las fisiopatías. La Sociedad Xeda Internacional, S.A. declina toda responsabilidad en cuanto a las consecuencias, sólo será tomado en cuenta la fabricación de especialidades controladas legalmente autorizadas a la venta conforme a la fórmula indicada en los envases.

ALMACENAJE Y EMBALAJE:

Bidones 10 y 20 litros netos. Conservar a temperaturas entre 4 y 40°C. Caducidad : 5 años respetando las condiciones de almacenamiento indicadas.