



ADAMA

# Ficha Técnica

## Eliphos 28 - 26

Fertilizante foliar en base a fosfito de Potasio de pH neutro.

### Principales características

**Eliphos 28 – 26**, ha sido formulado con la mejor materia prima disponible para este tipo de productos. El proceso de fabricación único, permite a **Eliphos 28 – 26** mantenerse activo por más tiempo tanto en la solución suelo como en el interior de la planta, más que cualquier otro producto semejante. Como consecuencia, **Eliphos 28 – 26** alimenta las plantas de manera más económica mediante una nutrición óptima. **Eliphos 28 – 26** es absorbido rápidamente por todas las partes de la planta, flores, hojas, fruta y ramas, para un máximo beneficio nutricional con el fin de prevenir y corregir las deficiencias de nutrientes.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Modo de aplicación
Cultivos frutales: Cítricos, paltos, fresas, uvas, pomáceas, carozos y todas las especies frutales de hojas caduca o perenne.	5 a 20	Se puede realizar más de una aplicación dependiendo de los requerimientos del cultivo, desde brote, cada 30 días, hasta 3 a 4 semanas antes de la cosecha. Para inyecciones al tronco, utilizar una concentración de 10-30% de fosfito. Realizar inyecciones durante el flush de crecimiento de raíces de primavera y otoño.
Cultivos hortícolas: Tomates, pimientos, lechuga, espinaca de hojas, cosechas de col, calabazas, frijoles, garbanzos, papas, raíz, bulbo, o cosechas de tubérculos.	2,5 a 5	Desde inicio de crecimiento o desde segunda hoja verdadera según sea el caso cada 20 a 30 días.

### Composición

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 41,0 % p/v  
Potasio (K<sub>2</sub>O) ..... 38,0 % p/v

### Metales pesados

Plomo (Pb) <2 mg/kg  
Mercurio (Hg) <1 mg/kg  
Arsénico (As) <1 mg/kg  
Cadmio (Cd) <1 mg/kg  
Cromo (Cr) <1 mg/kg  
Níquel (Ni) <1 mg/kg

### Concentración y formulación

pH al 0,1%: 6,7  
pH al 10%: 6,2  
Densidad 20°C: 1480 g/L  
Solubilidad en agua (20°C): 100%



# Eliphos 28 – 26

## Recomendaciones de uso

**Eliphos 28 – 26** puede aplicarse con pulverizador foliar a los cultivos o directamente al suelo mediante fertirriego, pulverización directa de suelos, o incorporado en mezclas de suelos hortícolas u ornamentales como una inundación.

## Fitotoxicidad

No es fitotóxico si es utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas. No se debe aplicar a semillas en germinación, especialmente si el pH del suelo es menor a 6.0.

## Almacenamiento

Debe guardarse en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de niños. Conservar el envase bien cerrado, no agregar agua o cualquier otro material al envase de **Eliphos 28 – 26**.

## Compatibilidad

No se debe aplicar a semillas en germinación, especialmente si el pH del suelo es menor a 6,0. No debe mezclarse con fungicidas derivados de cobre o en base a cobre si la solución de pulverización está por debajo del pH 6,5. Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas excepto con productos cálcicos, dicofol, dimetoato, aceites y cobres. Evite mezclas con productos formulados como emulsiones concentradas.

