



# FITOFORTEX®

ACTIVA LAS DEFENSAS DE TUS PLANTAS

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Uso:** Inductor de las defensas naturales de las plantas

**FITOFORTEX®** es un fertilizante foliar líquido, propicia la formación de sustancias naturales de las plantas (fitoalexinas).

| Composición                              | g/L      |
|--|----------|
| Fosfito de Potasio                       | 840      |
| Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 490      |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)               | 350      |
| Aditivos                                 | c.s.p 1L |

## MODO DE ACCIÓN

**FITOFORTEX®** actúa como activador de la defensa natural de las plantas, las fitoalexinas, estas propician la creación de autodefensas y fortalecimiento frente a enfermedades fungosas, independiente de la forma de aplicación, este posee acción sistémica ascendente, el contenido de fósforo (P) y potasio (K) tienen gran actividad nutricional en momentos de floración, cuajado y maduración.

## BENEFICIOS

- **FITOFORTEX®** es un inductor de resistencia y fertilizante foliar sistémico.
- Garantiza la máxima asimilación de fósforo y potasio, previniendo y corrigiendo su deficiencia.
- Respuesta rápida y prolongada en las etapas de producción del cultivo.
- Asegura su inversión.

## COMPATIBILIDAD

**FITOFORTEX®** no debe mezclarse con productos cúpricos. Es compatible con productos de uso común, sin embargo, se recomienda hacer pequeñas pruebas antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar **FITOFORTEX®** en pulverizaciones foliares.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

## METODO DE EMPLEO

**FITOFORTEX®** está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

## PRESENTACIONES

Frasco x 1.0 L  
Tanque x 1000 L

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

| CULTIVO                      | DOSIS   |      | RECOMENDACIÓN   |
|------------------------------|---------|------|---|
|                              | L/200 L | L/Ha |   |
| Papa, tomate, ají paprika    | 0.5     | 1    | Aplicar al inicio de la floración y fructificación, realizando las aplicaciones con intervalos de 10 días.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L.            |
| Cebolla, ajo, poro           | 0.5     | 1    | Aplicar después de los 60 días de la siembra/transplante con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L.   |
| Col, coliflor, brócoli       | 0.5     | 1    | Aplicar después de los 60 días de la siembra/transplante con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L.   |
| Esparrago, algodón, marigold | 0.5     | 1    | Aplicar a partir de los 90 días de la siembra con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 -20 días.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L.          |
| Maíz, arroz                  | 0.5     | 1    | Aplicar en maíz a la formación de la muñeca y en arroz al inicio del punto de algodón y repetir al llenado del grano.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L. |
| Sandia, zapallo, pepinillo   | 0.5     | 1    | Aplicar al inicio de la floración y al cuajado de frutos, repetir esta aplicación con intervalos de una floración.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L.    |
| Ornamentales (flores)        | 0.5     | 1    | Aplicar desde el inicio de la floración hasta antes de la cosecha con intervalos de 15 días.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L.                          |

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

# FICHA TÉCNICA

| CULTIVO  | DOSIS   |      | RECOMENDACIÓN  |
|----------|---------|------|--|
|          | L/200 L | L/Ha |  |
| Vid      | 0.5     | 1    | Aplicar desde la formación del racimo repitiendo cada 15 días. Se debe aplicar en forma dirigida al racimo.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L.  |
| Frutales | 0.5     | 1    | Se puede aplicar desde la primera floración, con mayor énfasis cuando empiece a formarse los frutos hasta antes de la cosecha con intervalos de 15 días.<br>Dosis en mochila: 50 ml/20L. |

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros