

## Ficha técnica

Version 1  
Lida plant research  
plant biostimulant

### ACCIÓN

Especial que combina las propiedades nutricionales del potasio y el fósforo en forma de ion Fosfito con una buena actividad sobre enfermedades fúngicas y fungicidas, en especial sobre hongos endoparásitos productores de oomicosis.

Incorpora además coadyuvantes especiales como el DMSO que facilitan la penetración de los elementos activos a través de los órganos de las plantas, así como sustancias cicatrizantes.

La presencia del ion fosfito estimula en las plantas la producción de defensas naturales ante la presencia de diversos hongos como Phytophthora citrophthora, Ph. Cinnamoni, Ph. parasitica, Plasmopara spp, Pseudoperonospora spp, que son los hongos productores de la podredumbre y del aguado de los cítricos, del Mildiu de la vid y de otras podredumbres del cuello de leñosas.

### COMPOSICIÓN

Solución de Fosfito potásico al 50 %.

Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ion fosfito	30 % p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20 % p/p

### CULTIVOS Y DOSIS

#### Apto para todos los cultivos

- en **Aguacate**, antes y después del periodo lluvioso.
- en **Papaya** en trasplante, en floración para amarre y en finalización de fruto
- en **Caña** 2-3 aplicaciones a partir de 15 días después del trasplante
- **Sandía y Melón** durante el crecimiento y fructificación
- en **Tomates y chiles** durante todo el ciclo
- en **Banano**: en crecimiento y desarrollo cada 30 días
- en **Maíz para grano y elote**: 15 días después de emergencia. 2-3 aplicaciones
- en **Piña** : 2 aplicaciones. 1 antes y otra después de la carburación
- en **Cítricos**:3 aplicaciones, una posterior al amarre, segunda a mitad del crecimiento y tercera posterior al proceso lluvioso.

#### Aplicación foliar:

- 2.5 - 5 c.c. por litro en hortalizas
- 1-3 litros por Ha en árboles frutales

#### Aplicación radicular:

De 1 a 2 litros por hectárea, y aplicación.