

# Índuplant

*Induce en la planta su propio sistema de defensa*



INDUPLANT®, es un Fosfito de Potasio potencializado con Ácido Salicílico, siendo un producto de una muy alta eficiencia para la inducción de resistencia sistémica (IRS), es decir, las defensas naturales de las plantas.

El fosfito es un estimulador de formación de Fitoalexinas, que son compuestos con efectos antimicrobianos. El Ácido Salicílico es el compuesto que las plantas generan naturalmente como advertencia de un ataque de una plaga ó una enfermedad, teniendo un efecto claro como activador de resistencia.



**Campofert**  
NUTRICIÓN QUE EVOLUCIONA

[www.campofert.com](http://www.campofert.com)



## BENEFICIOS DE USAR INDUPLANT:

- Incrementa las defensas de la planta contra el ataque de enfermedades.
- Estimula en la planta la producción de fitoalexinas, permitiendo detener el desarrollo del patógeno.
- El Ácido Salicílico es el compuesto que la planta genera una vez es atacada por algún patógeno o plaga, indicándole que debe producir fitoalexinas y compuestos para defenderse de los mismos.
- El ácido salicílico y los fosfitos de potasio son muy móviles en la planta, por lo que pueden proteger áreas no cubiertas con la aplicación.
- El uso continuado de **INDUPLANT®** favorece la Inducción de Resistencia (SAR), que reduce considerablemente la incidencia de patógenos, gracias a la activación permanente de los mecanismos de defensa de las plantas.
- Aporta y suministra a la planta Fósforo y Potasio, elementos de primera necesidad para todas las plantas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	420 g/l
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	280 g/l
pH en solución al 10%	4,20
Conductividad eléctrica 1:100	5,70 dS/m
Solubilidad a 20°C	1,35 g/cc

## PRESENTACIÓN

1 Litro, 4 Litros, 20 Litros

## RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA
Café y Frutales	1,0 a 2,0 L/Ha, en etapas susceptibles a ataque de patógenos. En prefloración, floración y en llenado de frutos.
Hortalizas	1,0 a 2,0 L/Ha, desde el trasplante y repitiendo cada 20 días.
Maracuya	2,0 a 3,0 L/Ha desde el inicio del tutorado y repitiendo cada 15 días.
Papaya	1,0 a 2,0 L/Ha, desde el trasplante y repitiendo cada 20 días.
Papa	1,0 a 2,0 L/Ha, iniciando a los 25 días después de la emergencia y repitiendo cada 15 a 20 días.

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar.

Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.



REGISTRO VENTA ICA  
No. 9566



☎ (2) 666 8041  
🏠 Calle 13 No. 32-483 Bodega 03.  
Yumbo, Valle - Colombia  
✉ info@campofert.com

  
**Campofert**  
NUTRICIÓN QUE EVOLUCIONA