



Producto	:	FITOPRON®
Composición	:	Fosfonato de Potasio 70.0 % p/v
Equivalente a	:	Fósforo (P ₂ O ₅) 41.3 % p/v Potasio (K ₂ O) 27.3 % p/v
Formulación	:	Concentrado Soluble
Clase de uso	:	Fertilizante Foliar Inductor de Fitoalexinas
Distribuidor	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.

CARACTERÍSTICAS

FITOPRON® es un producto fertilizante foliar inductor de fitoalexinas, soluble en agua. Los FOSFONATOS, sales de ácido fosfónico o fosforoso, son sustancias de excelente movilidad que estimulan la producción de compuestos relacionados con la resistencia natural de la planta.

FITOPRON®, al ser absorbido por la planta, incrementa la producción de fitoalexinas que potencian el sistema natural de defensa de las plantas, ofreciendo una resistencia a las enfermedades causadas por hongos fitopatógenos y en especial a los *Oomicetos*. De igual forma, funciona como un excelente acarreador del potasio, para que cumpla su función nutricional.

FITOPRON® es esencial para optimizar el rendimiento en todas las plantas, ya que el fosfito estimula un gran espectro de metabolitos biológicamente activos; para incrementar la floración, rendimiento, tamaño de fruta, sólidos solubles totales, concentración de antocianinas y mayor tiempo de conservación postcosecha.

COMPATIBILIDAD

FITOPRON® es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes de uso agrícola, excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

FITOPRON® no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a En prefloración. 3. ^a En desarrollo del fruto (después del cuajado).
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a Al inicio de la formación del capítulo.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a Al inicio del brotamiento. 2. ^a Al inicio de la floración. 3. ^a En postcosecha.
ARROZ	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a En el punto de algodón.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a Al inicio de bulbificación.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a Al inicio de la formación del botón floral. 3. ^a Repetir después de cada recolección de fresas.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a A partir de 4 hojas verdaderas. 2. ^a Al inicio de la formación del botón floral. 3. ^a En pleno desarrollo de vainas.
<i>FRUTALES CADUCIFOLIOS:</i> MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1. ^a Al inicio del brotamiento. 2. ^a Al inicio de la floración. 3. ^a En postcosecha.
<i>FRUTALES SIEMPREVERDES:</i> MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1. ^a Al inicio del brotamiento. 2. ^a Al inicio de la floración. 3. ^a En postcosecha.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a 10 días después del brotamiento. 2. ^a Antes y después del aporque.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a A partir de 4 hojas verdaderas. 2. ^a En prefloración.
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1. ^a Al inicio del brotamiento. 2. ^a Al inicio de la floración. 3. ^a En postcosecha.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

