

# VitaKrone®

“Dale vida a tus cultivos”

Fósforo y Potasio  
Fertilizante foliar  
Líquido



BIOFORTIFICANTE



CERTIFICACIONES

ISO  
CALIDAD Y  
AMBIENTAL  
9001:2015  
14001:2015



PRESENTACIÓN

1 L

## ¿QUÉ ES?

**VITAKRONE®** es un biofortificante foliar que contiene Fósforo y Potasio, como iones fosfito o fosfonatos. Tiene actividad sistémica y es rápidamente transportado al sistema vascular. Contribuye al desarrollo, crecimiento y vigor de las plantas tanto en la etapa inicial como durante las etapas avanzadas de los cultivos.

## ¿CÓMO ACTÚA?

**VITAKRONE®** tiene alta actividad sistémica, es rápidamente transportado a través del sistema vascular de las plantas, se transporta tanto en el Xilema como en el Floema. Además de nutrir a la planta, desencadena una serie de reacciones metabólicas (SAR) generando protección contra el ataque de enfermedades fúngicas.

Es un producto derivado de Fosfanato de Potasio. La fuente de fósforo proviene del ión fosfito, el cual es conocido por brindarle vigor y mayor protección contra hongos.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Fósforo asimilable ( $P_2O_5$ )	28.36%
Potasio soluble ( $K_2O$ )	22.48%
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	<b>49.16%</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100%</b>

RSCO-157/VII/07



### MODO DE APLICACIÓN

Llene el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad, agréguese el producto, lavar el envase vacío tres veces, añadiendo agua al envase, agitando vigorosamente y depositando el agua dentro del equipo aplicador y complete el volumen con agua. Manténgase en constante agitación.



### COMPATIBILIDAD

**VITAKRONE®** puede aplicarse de diferentes formas ya sea en aspersión al follaje o cualquier sistema de irrigación, usando el volumen de agua necesario. Es compatible con la mayoría de fertilizantes y plaguicidas.



### BENEFICIOS

- Es un excelente biofortificante, ya que nutre de manera inmediata a las plantas.
- Es un excelente inductor de resistencia natural al ataque de enfermedades, ya que incrementa los niveles de fitoalexinas en las plantas.
- Incrementa la absorción de iones de Calcio, Magnesio, Hierro y otros microelementos.
- El ion fosfito de **VITAKRONE®** evita que las plantas se estresen por condiciones climáticas adversas o factores bióticos.
- En un Elicitor que activa exponencialmente las defensas naturales de la planta, brindando protección contra el ataque de hongos fitopatógenos como Tizón tardío, Tizón temprano, Moho gris, Cenicillas, entre otros.
- Contribuye a un mejor desarrollo radicular y en general a un crecimiento vigoroso de los cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	TÉCNICA DE APLICACIÓN	DOSIS (L/ha)
Pepino, Melón, Sandía, Calabacita, Calabaza	Aplicar cada 7-14 días, de acuerdo a la dosis. Usar a lo largo del ciclo y hasta 7 aplicaciones.	2.5 - 5
Vid	Iniciar aplicaciones a la emergencia de la yema.	
Chile, Jitomate, Tomate de cáscara, Berenjena, Papa, Okra, Pimiento morrón.	Iniciar aplicaciones a la aparición de la segunda-cuarta hoja para siembras directas o inmediatas después del trasplante. Aplicar cada 7-14 días, de acuerdo a la dosis.	1.5 - 3
Fresa, Arándano, Grosella, Frambuesa, Zarzamora	Iniciar aplicaciones a los 20 días del trasplante. Repetir cada 4-6 semanas, de acuerdo a la dosis.	
Cebolla, Apio, Poro, Ajo, Zanahoria, Cebollín, Lechuga, Acelga, Espinaca, Espárrago.	Aplicar cada 7-14 días de acuerdo a la dosis.	0.5 - 1
Naranja, Toronja, Pomelo, Mandarina, Limón, Lima, Cidro, Tangerina	Aplicar 4 veces al año, después de la brotación. Asegurar la aplicación con abundante agua para mojar follaje completamente.	
Plátano	Asegurar aplicación con abundante agua para mojar follaje completamente.	
Aguacate, Higo, Guayaba	Aplicar cada 60 días hasta 4 veces por año.	1 - 3
Café, Papaya, Mango	Aplicar al follaje en cualquier etapa vegetativa a intervalo de 7-14 días.	
Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Avena, Triticale, Centeno.		
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Rábano, Colza, Colinabo, Mostaza.		
Caña de azúcar		
Cártamo, Girasol, Canola, Chía.		
Soya, Frijol, Alfalfa, Chicharo, Garbanzo, Alubia, Lenteja, Jícama, Cacahuete.		
Cereza, Nectarina, Durazno, Ciruela, Chabacano		Aplicación al follaje en cualquier etapa vegetativa a intervalo de 7-14 días.
Manzano, Peral, Tejocote, Membrillo		
Nogal, Almendro, Castaño, Nuez de macadamia, Nogal pecanero, Nogal de castilla, Avellano		

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNRT-003



**BIOFORTIFICANTE**

Página 3 de 3