

gama fosfitos



Promotores de fitoalexinas
enriquecidos con
micronutrientes quelatados

- **La Gama Fosfitos**, inducen la producción de defensas naturales de la planta contra enfermedades especialmente producidas por hongos de la clase Oomycetos, como por ejemplo, las ocasionadas por los géneros *Phytophthora* y *Pythium*, las cuales son prevenidas con el uso de fosfitos. La continua aplicación de fosfitos a la planta, estimulan la inmunidad de la misma, lo cual es conocido como un “efecto vacuna”.
- Por otro lado, los fosfitos contenidos en la gama son moléculas que tienen movimiento basipetalo y acropetalo en la planta, su ingreso no tiene barreras por lo que las aplicaciones foliares, por fertirriego, en tintura e inyección, son muy efectivas y promueven el ingreso de otros elementos que pueden acompañar a la molécula, conocido como “efecto carrier”. Finalmente, alguna fracción de fosfito, es posible quede en el medio cuando son aplicaciones foliares y ya está probado a nivel experimental que este ion puede entrar fácilmente a la planta como “nutriente”.

Av. Nicolás Arriola 314 Of. D-101
Urb. Sta. Catalina - La Victoria
Lima - Perú
Telf.: 511-223 2023
Móvil: 943 660 801
servicioalcliente@fertitec.com.pe
ventas@fertitec.com.pe



/FertitecPerú



www.fertitec.com
www.fertitec.com.pe



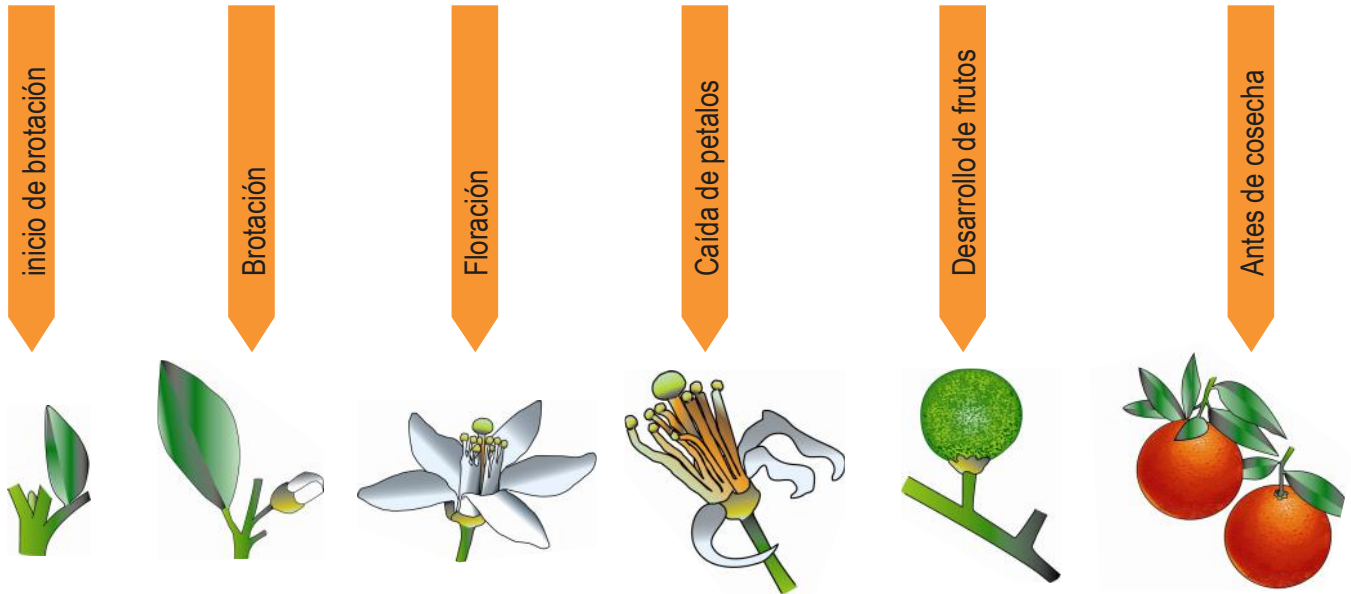
/FertitecPerú



FERTITEC®

Especialistas en Nutrición Vegetal

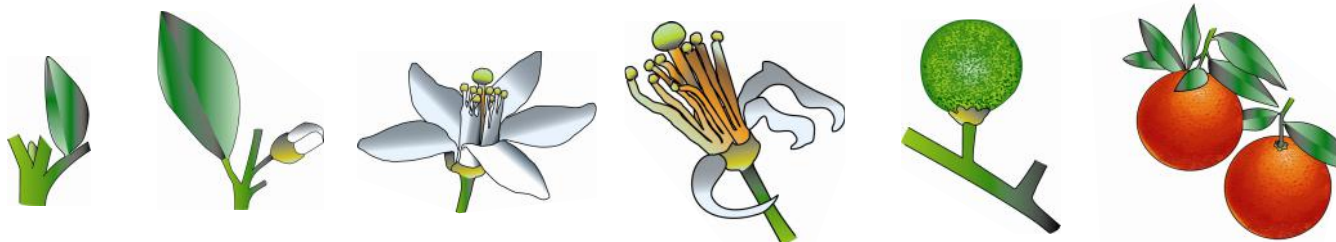
PROGRAMA NUTRICIONAL CITRICOS - Norte Chico





APLICACIONES AL SUELO		DOSIS X 200 L	OBJETIVO
Entre brotación e inicio de cuajado de frutos	humistar® plus ruter AA®	40 - 60 L / ha 6 - 8 L / ha	Fomentar la aparición de raíces activas, promover la absorción de nutrientes. Observaciones: fraccionar la aplicación de manera semanal, iniciando en brotación
Desde brotación hasta desarrollo de frutos	ultraferro® 	5 - 15 g / planta	Fomentar el desarrollo radicular, promover una óptima absorción de nutrientes. Observaciones: aplicar en dos momentos, iniciando en brotación y 15 días después Prevenir y corregir deficiencias de hierro, lograr el máximo, potencial, fotosintético y óptima nutrición. Observaciones: fraccionar la dosis y aplicarla semanalmente hasta que el fruto haya alcanzado la mitad de su desarrollo
Desde brotación hasta cuajado de frutos	tradecorp® Zn	3 - 4 kg / ha	Prevenir y corregir deficiencias de zinc, lograr el máximo, potencial, fotosintético y óptima nutrición. Observaciones: aplicaciones semanales desde la brotación.
	tradecorp® Mn	3 - 4 kg / ha	Prevenir y corregir deficiencias de manganeso, lograr el máximo, potencial, fotosintético y óptima nutrición. Observaciones: aplicaciones semanales desde brotación.
VÍA DRENCH		DOSIS X 200 L	OBJETIVO
Entre brotación e inicio de cuajado de frutos	humistar® plus	4 - 5 L / 200 L	Fomentar la aparición de raíces activas, promover la absorción de nutrientes. Observaciones: 2 aplicaciones a inicio de brotación, distanciadas 30 días; 4 l de solución / árbol
	ruter AA®	1 L / 200 L	Fomentar el desarrollo radicular, promover una óptima absorción de nutrientes. Observaciones: 2 aplicaciones desde inicio de brotación, distanciadas 30 días entre sí; 4 l solución / árbol
Desde brotación hasta cuajado de frutos	ultraferro®	4 kg / ha	Prevenir y corregir deficiencias de hierro, lograr el máximo, potencial, fotosintético y óptima nutrición. Observaciones: 2 aplicaciones: 2 kg / ha en inicio de brotación y 2 kg/ha al cuajado
	tradecorp® Zn	3 kg / ha	Prevenir y corregir deficiencias de zinc, lograr el máximo, potencial, fotosintético y óptima nutrición. Observaciones: 2 aplicaciones: 1,5 kg / ha en inicio de brotación y 1,5 kg/ha al cuajado
	tradecorp® Mn	3 kg / ha	Prevenir y corregir deficiencias de manganeso, lograr el máximo, potencial, fotosintético y óptima nutrición. Observaciones: 2 aplicaciones: 1,5 kg / ha en inicio de brotación y 1,5 kg/ha al cuajado

NOTA: Diluir los productos en una cantidad de agua, de tal manera que se aplique 1 L/árbol de solución.

PROGRAMA NUTRICIONAL CITRICOS - Norte Chico



 APLICACIONES FOLIARES		DOSIS X 200 L	OBJETIVO
Inicio de brotación	folur®	2,00 L	Fomentar el desarrollo de brotes mixtos Observación: aplicar después de poda y lavado
Brotación	delfan® plus phostrade® Zn aton AZ	0,50 L 0,50 L 0,50 L	Lograr una brotación homogénea y de máximo vigor, prevenir y corregir deficiencias de microelementos Observación: aplicar 2 veces, distanciados 10 días
Floración	phylgreen® phostrade® Zn	 0,30-0,50 L 0,5 L	Lograr una floración uniforme, favorecer cuajado de frutos Observación: realizar de 2 a 3 aplicaciones desde inicios de floración
Caída de pétalos	fertitec® flash amino CaB®	0,30 L 0,50 L	Lograr un óptimo cuajado de frutos, prevenir rajaduras futuras en frutos Observaciones: realizar una 2da aplicación 5 días después
Desarrollo de frutos	aminofert K delfan® plus maxflow® Ca	0,5 -1 L 0,30 L 0,30 L	Lograr un óptimo desarrollo de frutos, prevenir rajadura de frutos Observaciones: aplicar al menos 3 veces, con intervalo de 5 a 20 días
3 semanas antes de la cosecha	aminofertK tradebor®	 0,80 L 0,25 L	Obtener máximo tamaño de frutos, excelente coloración y calidad interna de frutos (grados brix, relación acidez/brix)
Todo el ciclo	fosfitos aton AZ	0,50 L 0,50 L	Prevenir enfermedades y deficiencias de microelementos Observaciones: aplicar cada 15 días

COMENTARIOS:

* Lea la etiqueta antes de usar el producto.