

ultraferro[®]



garantiza la máxima
estabilidad y persistencia
del producto en el suelo

- **Ultraferro[®]** se encuentra en presentación de microgránulos solubles (WG), formulación que brinda una gran facilidad y comodidad en el manejo, además de proporcionar al producto una solubilidad total e instantánea en cualquier tipo de agua, sin formar grumos ni sedimentos en los tanques de aplicación. Eficacia y máxima estabilidad en las condiciones más difíciles.
- A pesar de que el hierro es uno de los elementos más abundantes en la corteza terrestre, éste se encuentra en su mayoría en forma inaccesible para la planta. Diversos factores, como altos pH del suelo, presencia de fosfato y un alto porcentaje de arcilla disminuyen drásticamente la absorción de este nutriente por planta.
- Por ello, es necesario el empleo de soluciones que permitan el transporte del hierro en forma segura hacia la planta, y una de estas soluciones es el uso de quelatos férricos como EDDHA (**Ultraferro[®]**), que protegen al hierro y lo hacen soluble, disponible y asimilable para las plantas, con mayor eficiencia que las sales férricas, agentes complejantes u otros agentes quelantes (EDTA, DTPA, etc).

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 DE PALTO



APLICACIONES VÍA FERTIRRIEGO		DOSIS x 200 L	OBJETIVO
Entre brotación y cuajado de fruta	humistar® plus fertifulvat®	150 cc/planta	Acondicionar los suelos para el desarrollo de la planta y potencializar la absorción de nutrientes vía radicular
1ra brotación (Primavera)	ultraferro® 	3 a 10 g/planta	Corrección de deficiencias de hierro. Observación: aplicar al suelo, luego del riego
2da brotación (Verano)	ultraferro® 	3 a 10 g/planta	Corrección de deficiencias de hierro. Observación: realizar la aplicación si fuese necesario
APLICACIONES FOLIARES		DOSIS x 200 L	OBJETIVO
Hinchado de yemas	fertitec® flash	500 ml	Mejora la calidad de la panícula floral. Obtener flores bien conformadas.
Estado "Coliflor"	phostrade® Ca tradebor®	300 ml 300 ml	Mejora la calidad de la floración.
Floración	fertitec® flash aton Zn	500 ml 500 ml	Aumentar el porcentaje de frutos cuajados, lograr un óptimo desarrollo de estos.
Cuajado	phylgreen® phostrade® Ca tradebor®	300 ml 500 ml 500 ml	Promover el máximo cuajado de flores, estimulando el desarrollo del tubo polínico y reduciendo la caída de frutos polínico.
Frutos Cuajados de 10 a 15 mm	aminofert K® maxflow® Ca	500 ml 300 ml	Promover un óptimo desarrollo de frutos. Mejorar el calibre de los frutos. Observaciones: realizar 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo de frutos
Luego de 2da caída fisiológica	aton Zn delfan® plus	500 ml 300 ml	Estimular un buen crecimiento de la semilla y a la vez mejorar el tamaño de frutos.
2da brotación (verano)	maxflow® Mg	300 ml	Proveer de magnesio a los nuevos brotes y promover la máxima tasa fotosintética.
60 días antes de cosecha	aminofert K® delfan® plus	500 ml 300 a 500 ml	Lograr una óptima calidad de cosecha (tamaño, sólidos solubles, etc) Observaciones: realizar 2 a 3 aplicaciones, distanciadas 15 días.
Durante todo el cultivo	Gama Trafos Gama Systa	500 ml 200 a 300 ml	Favorecer un óptimo estado sanitario del cultivo Observaciones: realizar aplicaciones cada 15 días. Aplicar los productos de las gamas según los estadios del cultivo.