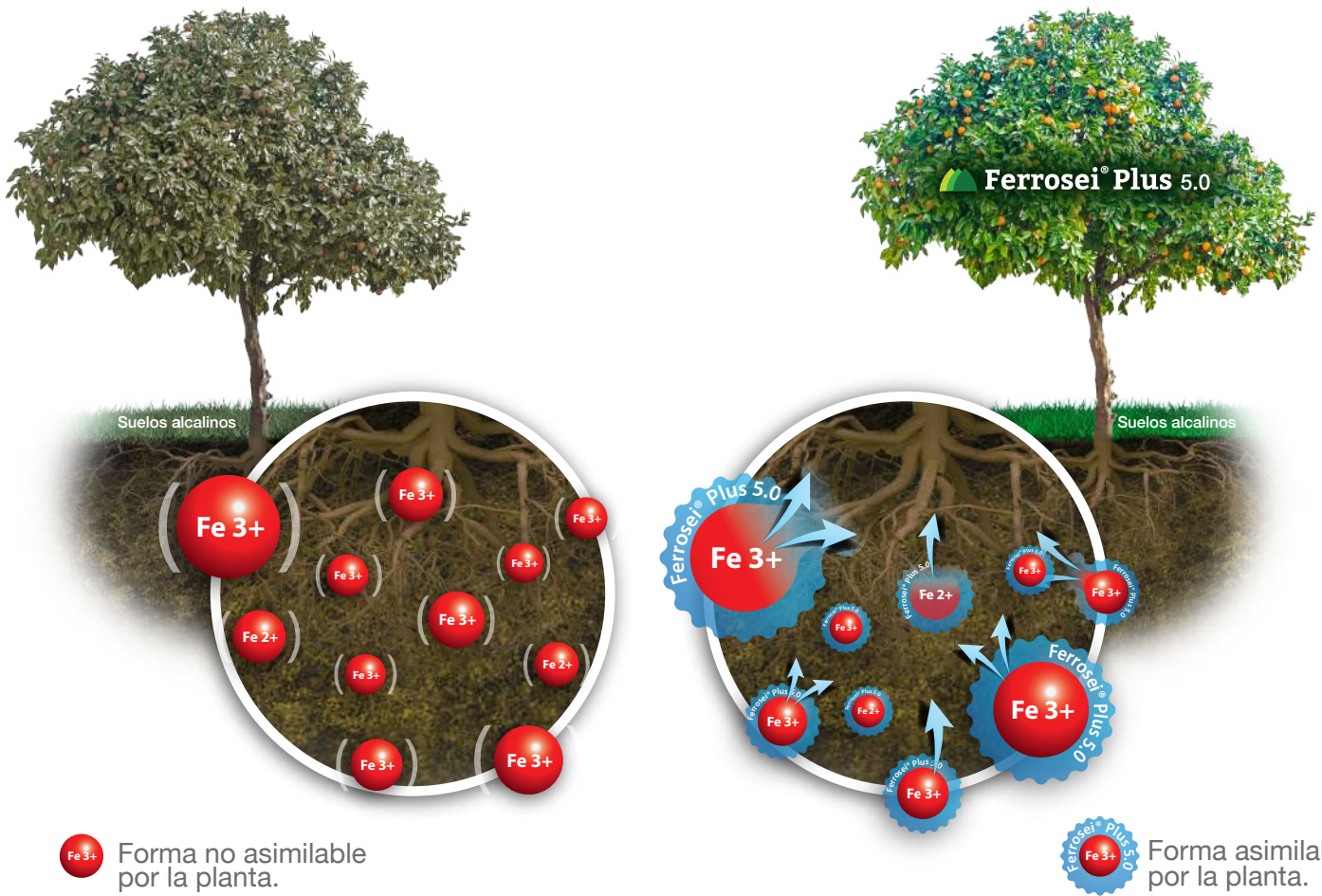




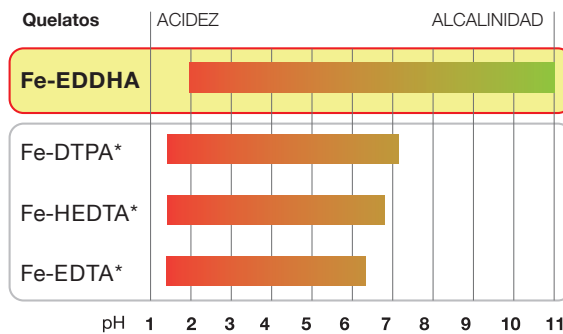
Ferrosei® Plus

Hierro de última generación para tus cultivos

Ferrosei® Plus 5.0 es un quelato de hierro (FeEDDHA) de última generación desarrollado para prevenir y corregir la clorosis férrica en la planta. Es una solución de fácil manejo, muy soluble en agua y de rápida asimilación por la planta.



Estabilidad de pH de los distintos quelatos de hierro



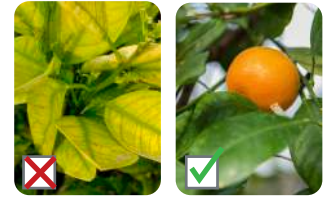
*Moléculas no estables en suelos alcalinos



Modo de acción

Ferrosei® Plus 5.0 combina las dos formas de quelatación de hierro por el EDDHA (orto-orto y orto-para). Gracias a ello, **Ferrosei® Plus 5.0** garantiza un 5% de hierro quelatado con EDDHA con isómero orto-orto, lo que asegura **la absorción inmediata del hierro tras la aplicación al suelo**.

En cultivos con pH alto, Ferrosei® Plus 5.0 contribuye eficazmente a poner el **hierro a disposición de la planta para su absorción**.















Efectos de la carencia de hierro en cítricos.

Ventajas

- ✓ **Máxima eficacia** en un amplio rango de pH (3,5-12) y de la naturaleza del suelo.
- ✓ **Rentabilidad del tratamiento.** Capacidad para solubilizar parte del hierro/oligoelementos inmovilizado/s en el suelo.
- ✓ **Rápida absorción.** Se transporta y absorbe de forma efectiva desde la raíz.
- ✓ **Fácil manejo.** No emite polvo, por lo que aumenta la seguridad del aplicador.
- ✓ **Muy soluble en agua.** Se disuelve rápidamente tras agitar la mezcla suavemente.

Usos

Dosis (g/árbol)	Plantación joven Plantones	Plantación inicio de producción Densidad de plantación		Plantación en plena producción Densidad de plantación	
		Alta	Baja	Alta	Baja
 Cítricos	5-20	15-30	30-50	50-75	75-100
 Peral, manzano	10-20	10-20	15-25	30-50	60-80
 Melocotón	5-15	15-25	25-50	50-75	75-100
 Ciruelo	5-10	5-15	10-25	25-35	35-45
 Albaricoque	5-10	5-15	10-25	25-35	35-45
 Uva de mesa	5-10	5-10	10-15	10-15	15-20
 Viña	3-5	3-5	5-7	5-7	7-10
 Olivo	5-15	15-25	20-30	30-50	50-90
 Horticultura	0,5-2 g/planta	6-8 kg/ha hortalizas ciclo corto 10-15 kg/ha hortalizas ciclo largo			
 Fresones y berries	3-6 kg/ha				
 Viveros	1-3 g/planta				
 Floricultura	0,5-2 g/planta				

Manejo

Ferrosei® Plus 5.0 puede aplicarse mediante cualquier sistema: inyección, labor de reja, riego a manta, riego localizado etc. Gracias a su especial formulación a base de microgránulos totalmente solubles (solubilidad en agua superior al 99%) Ferrosei® Plus 5.0 se disuelve rápidamente. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente. En aquellos casos en que no se aplique Ferrosei® Plus 5.0 con agua de riego, es conveniente regar después de su aplicación.

Fabricado por AkzoNobel

Para más información: +34 962 541 163 • www.seipasa.com • consulta@seipasa.com
Oficinas centrales. Valencia (España): C/ Ciudad Darío, naves 1-3-5. Pol. Ind. La Creu • 46250 L'Alcúdia

ACTEL GRUP: +34 973 700 800 • www.actelgrup.com • fitosanitaris@actel.es
 Ctra. Vall d'Aran, km 3 • 25196 Lleida



Distribuidor de Seipasa en la provincia de Lleida:



Este documento proporciona información general sobre Ferrosei® Plus 5.0. Ferrosei® Plus 5.0 ha sido o será registrado en diferentes países de todo el mundo. El producto analizado en este documento puede no estar registrado en su país y no estar disponible para su venta. Por lo tanto, este material divulgativo se proporciona únicamente con fines informativos. Cualquier venta de este producto después de que se haya obtenido el registro deberá basarse únicamente en las etiquetas de los productos aprobados, y cualquier reclamación relacionada con la seguridad y eficacia del producto se resolverá únicamente por la etiqueta. **Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.** Los usos que se describen en este documento son recomendaciones basadas en experiencias realizadas por los técnicos de SEIPASA en determinadas condiciones ambientales y de crecimiento, que pueden influir en la aplicación del producto. Una variación de esas condiciones podría producir efectos no previstos o distintos de los descritos. Por ello se aconseja la utilización del producto bajo la supervisión de un técnico con conocimientos adecuados, y se advierte de la necesidad, en todo caso, de realizar una prueba de uso inmediatamente antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar. Las informaciones del presente documento no son vinculantes. Pueden producirse variaciones sin previo aviso. © Seipasa, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin consentimiento expreso de Seipasa.