



GRESCA ID[®]

GRESCA ID[®] POLYMICRO

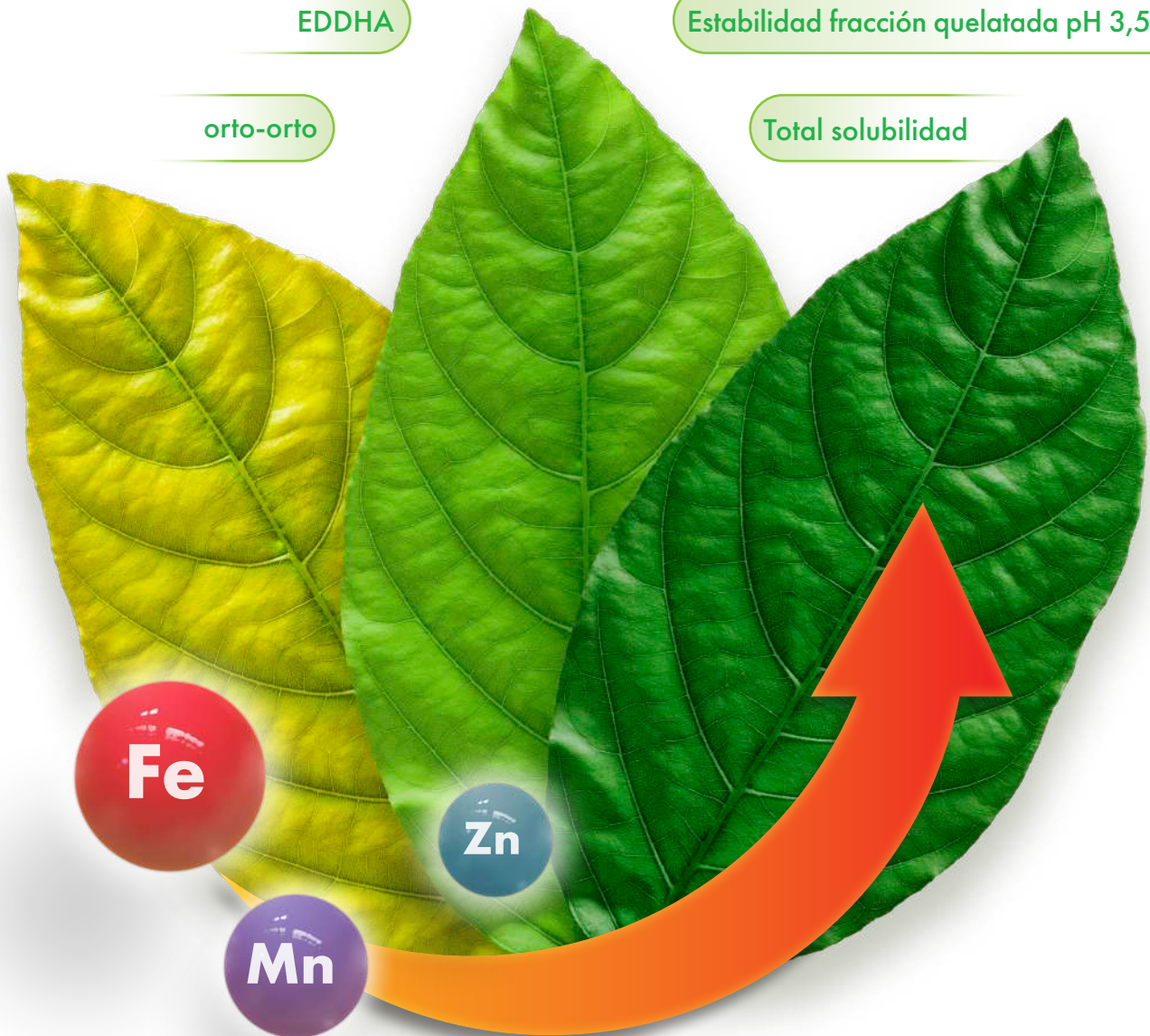
GRESCA ID[®] POLYMICRO es un multicorrector con elementos quelatados en forma de microgránulos de alta solubilidad, especialmente preparado para prevenir y corregir clorosis producidas por carencias de hierro, zinc y manganeso.

EDDHA

Estabilidad fracción quelatada pH 3,5-10

orto-orto

Total solubilidad



Fertilizante utilizable en
producción vegetal ecológica
según RCE 834/2007 conforme
a la Norma UNE 142500







MODO DE ACCIÓN

El hierro es un elemento esencial en la fisiología y metabolismo de las plantas, en su proceso respiratorio y en la cantidad de clorofila generada. **GRESCA ID[®] POLYMICRO** y su formulación, aseguran una mayor disponibilidad de Fe asimilable, que junto al Zn y Mn aseguran un incremento de la eficacia de la fotosíntesis y aumento del contenido en clorofila en situaciones de carencia de estos elementos, obteniendo un mayor rendimiento del cultivo.

VENTAJAS

- ▶ Total del Fe quelatado como EDDHA en isómero o-o.
- ▶ Asimilación equilibrada y sinérgica de los 3 microelementos esenciales.
- ▶ Alta estabilidad de la fracción quelada entre pH 3,5 y 10.
- ▶ Rápida disponibilidad y persistencia del Fe, Zn y Mn asimilables en el suelo.
- ▶ Microgránulo diseñado para total solubilidad.
- ▶ Alta eficiencia y eficacia en suelos calcáreos.
- ▶ Mayor facilidad de absorción y transporte de hierro en la planta.

USOS

GRESCA ID [®] HIERRO POLYMICRO				
CULTIVOS	DOSIS		RECOMENDACIONES	APLICACIÓN
	PREVENCIÓN	CORRECCIÓN		
 Árboles frutales	5-15 g/planta	10-25 g/planta	Nueva plantación	Repartir en 2-4 aplicaciones. La primera aplicación a principios de primavera y repitiendo según necesidades. La 4ª aplicación de otoño permite la acumulación de reservas antes de la latencia de invierno.
	40-60 g/planta	60-90 g/planta	Plena producción	
 Cítricos	5-15 g/planta	30-50 g/planta	Árboles jóvenes	Repartir en 2-4 aplicaciones. La primera aplicación a principios de primavera y repitiendo en los momentos de demanda y brotación.
	60-80 g/planta	60-110 g/planta	En plena producción	
 Fresa y fresón	0,2-0,3 g/m ² por aplicación	0,4-0,5 g/m ²	-	Realizar varias aplicaciones según carencias y necesidades de los cultivos para alcanzar valores totales entre 10 y 30 kg/ha.
 Hortícolas	2-3 kg/ha por aplicación	4-5 kg/ha por aplicación	-	

Aplicaciones al suelo. La dosificación se hará en función de la carencia y del tamaño del árbol. Se recomienda fraccionar las necesidades totales a cubrir en al menos dos aplicaciones.

MANEJO

Se recomienda su aplicación preferentemente al inicio de la brotación. En cultivos hortícolas y ornamentales aplicar en fase de crecimiento activo de las plantas. Su alta solubilidad asegura un total aprovechamiento a dosis bajas y en condiciones de pH extremas. Puede mezclarse con fertilizantes N-P-K y con fitosanitarios de aplicación al suelo.



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según RCE 834/2007 conforme a la Norma UNE 142500

Fabricado por **AkzoNobel**

Este documento proporciona información general sobre Gresca[®]ID. Gresca[®]ID 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.

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