

# FICHA TÉCNICA

## **NOMBRE DEL PRODUCTO**

---

SEQUESTRENE 138 Fe G 100

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

---

Quelato corrector de clorosis férrica (amarillez) para cítricos, frutales de hueso y pepita, hortalizas, vid y parral, avellano, fresal, olivo, ornamentales, así como cualquier otro cultivo afectado.

Su formulación se caracteriza por una elevada concentración de hierro asimilable y hierro quelado, con un equilibrado balance entre hierro quelado por [o,o]EDDHA y [o,p]EDDHA. Su formulación, en forma de gránulo fino, es fácilmente soluble en agua y no produce polvo.

La penetración del producto hasta el nivel de las raíces se produce por la lluvia o por un riego abundante aplicado sobre la superficie tratada.

El reverdecimiento del cultivo se manifiesta normalmente al cabo de 1-2 semanas después de que el producto se haya puesto a disposición de las raíces.

## **COMPOSICIÓN**

---

Hierro (Fe) soluble en agua: 7%

Hierro (Fe) quelatado: 6,2%

Hierro (Fe), quelatado por [o,o] EDDHA: 3,4 %

Hierro (Fe), quelatado por [o,p] EDDHA: 2,2 %

## **Nº DE REGISTRO**

---

No procede

## **FORMULACIÓN**

---

Microgranulado soluble en agua para disolución

## **PRESENTACIÓN**

---

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
50 g	100	180
1 kg	20	240
5 kg	1	480
15 kg	1	540

## MODO DE ACCIÓN

Sequestrene es un producto fácilmente soluble en agua en forma de gránulo fino que no produce polvo. La penetración del producto hasta el nivel de las raíces se produce por la lluvia o por un riego abundante.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
<p><b>Cultivos perennes (cítricos, frutales, olivo, vid, etc.),</b></p>	<p><b>Aplicación en forma líquida al suelo:</b> Disolver previamente en agua y aplicar en la zona de influencia de las raíces a 10 – 20 cm de profundidad o bien regar copiosamente tras su aplicación, para favorecer su incorporación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Por riego localizado:</b> es la forma más efectiva de aplicación, reduce hasta en un 30% la cantidad necesaria para corregir la clorosis. Iniciar el riego con agua sola, incorporar el producto una hora y media antes de finalizar el riego y regar con agua sola durante la última media hora.</li> <li>• <b>Por surcos</b> circulares en la zona de goteo del árbol o en 4-5 hoyos simétricamente alrededor del árbol, recubriéndolo a continuación.</li> <li>• <b>Por reja hueca,</b> suspendida del hidráulico del tractor, y provista de un tubo conectado al tanque del pulverizador. Incorporar a los surcos y cubrir a continuación.</li> </ul>	<p><b>Aplicación al suelo:</b></p> <p><b>Árboles</b> (Cítricos, frutales, olivo, avellano, etc.): ajustar la dosis según si están recién plantados (5-15 g/pie), a la entrada en producción (15-25 g/pie), en plena producción/tamaño medio (30-50 g/pie) o son árboles muy desarrollados (60-100 g/pie).</p> <p><b>Vid y parral:</b> ajustar la dosis según si está recién plantada (3-5 g/pie) o en plena producción (5-10 g/pie).</p> <p><b>Aplicación Foliar:</b> Aplicar a una dosis máxima, del 0,1 % (100 g de producto en 100 litros de agua) y repitiendo la aplicación si fuera necesario.</p>
<p><b>Cultivos hortícolas, ornamentales y plantas de porte bajo en general</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Esparcido por el suelo:</b> dando inmediatamente después una labor superficial, seguida de un riego abundante.</li> <li>• <b>Por inyección al suelo:</b> inyector acoplado a una máquina de pulverización a 20 atm de presión. Aplicando 1 litro de caldo al 1% y 5 pinchazos por árbol, se totalizan los 50 g por árbol recomendados en plena producción.</li> </ul> <p><b>Aplicación por vía foliar:</b> Aplicar cuando exista un sistema foliar bien desarrollado. Preparar la disolución previa con agua abundante para conseguir una papilla homogénea. Mojar abundantemente las hojas por ambas caras (punto de goteo). No tratar en horas de máxima insolación y calor (recomendable al atardecer) para mejorar la absorción y evitar una posible fitotoxicidad. La adición de ISABION® facilita la absorción de SEQUESTRENE® 138 Fe G 100 y acelera la corrección de la carencia</p>	<p><b>Aplicación al suelo:</b></p> <p><b>Hortícolas y ornamentales:</b> En general 1-5 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Viveros:</b> distribuir 1-3 g por pie ó 3-5 g por m<sup>2</sup> de superficie</p> <p><b>Aplicación Foliar:</b> Aplicar a una dosis máxima, del 0,1 % (100 g de producto en 100 litros de agua) y repitiendo la aplicación si fuera necesario.</p>

**RECOMENDACIONES DE USO**



**SEQUESTRENE 138 Fe G 100**

CAS 84539-55-9

Ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales de hierro y sodio.

**Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**No comer, beber ni fumar durante su utilización.**

**Llevar guantes de protección.**

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.**

**ATENCIÓN**

- **Contiene EDDHA NaFe**

Proveedor comercial:  
Syngenta Agro S.A.  
C/ Ribera del Loira 8-10 3ª Planta  
28042 Madrid (España)

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)