

Optimiza la nutrición
de tus cítricos
a través del riego



syngenta[®]

®

Optimiza la nutrición de tus cítricos



1964-2016, 52 años con una salud de hierro...
Líder contra la clorosis férrica.
Una historia de éxito.

¿Por qué Sequestrene®?

- Por liderar, con diferencia, el mercado de los quelatos de hierro.
- Por su composición única y equilibrada, con elevada concentración en hierro asimilable que la hace mucho más eficaz. ¡Demostrado!
- Porque las plantas toman el hierro con mayor facilidad si procede de Sequestrene®.
- Porque Sequestrene® tiene menores pérdidas por lixiviación.
- Porque aporta mayor cantidad de hierro a la planta.

La revolución orto-para

La combinación de los isómeros orto-para y orto-orto hace la diferencia y es la razón por la que tantos y tantos agricultores han confiado en Sequestrene® durante todos estos años.



El nutriente. Por excelencia

Isabión® es un nutriente orgánico de rápida y total absorción por las plantas.

Contiene una equilibrada y óptima relación entre péptidos de cadena corta, péptidos de cadena larga y aminoácidos.

Isabión® se puede aplicar tanto en pulverización foliar como a través del riego y está indicado como nutriente orgánico y bioestimulante de la vegetación (raíces, hojas, flores y frutos) en todo tipo de cultivos.

- Es rápidamente asimilable a través de la hoja, la madera y por vía radicular.
- Proporciona un aporte rápido de nutrientes independiente de la fotosíntesis.
- Actúa como estímulo vegetativo y bioactivador de procesos metabólicos y enzimáticos, de manera similar a las fitohormonas.
- Proporciona una respuesta inmediata a las necesidades de la planta.
- Consigue un restablecimiento rápido de la vegetación.
- Aumenta y favorece el desarrollo radicular.
- Facilita la absorción de otros nutrientes.
- Pobre en cloruros, inferior al 2%.



a través del riego con...



Fungicida altamente eficaz en cítricos, manzano, peral... en aplicaciones a través del riego por goteo.

Ridomil Gold® 480 SL es un fungicida sistémico, especialmente formulado para ser aplicado al suelo, destacando su acción sobre enfermedades causadas por hongos patógenos de la Clase Oomycetes, como el género *Phytophthora* spp. que afecta a diversos cultivos causando pudrición de cuello, raíces, tallos y corona en árboles frutales.

Ridomil Gold® 480 SL penetra en las raíces de las plantas tratadas y luego es transportado por la corriente savial al resto de las raíces, tallos y hojas.

El control de los hongos lo hace desde el interior de la planta, inhibiendo su desarrollo y reproducción.

Único con registro en mandarinas, limones y, además, naranjas.

Dosificación



Clorosis baja grs/árbol	Clorosis media grs/árbol	Clorosis alta grs/árbol
P= 5-10	P= 10-15	P= 15-20
M= 15-20	M= 20-25	M= 25-40
A= 30-40	A= 40-50	A= 50-100

Son dosis por ciclo de cultivo.



Árboles jóvenes	Árboles medios	Árboles adultos
10-20 cc/árbol	20-30 cc/árbol	30-40 cc/árbol

Repartida en varias aplicaciones (3-5) durante el ciclo. Brotación, floración, cuajado y engorde.



Diámetro/árbol	0,5	1	1,5	2	2,5	3	+3
cc/árbol	0,05	0,2	0,45	0,8	1,25	1,75	2

Se aconseja dos aplicaciones al año con estas dosis. Aplicar la cantidad correspondiente en 3 veces con intervalo de una semana. Aplique Ridomil Gold SL en la última parte del riego, hacia el final.



Un planeta,
seis compromisos
para 2020

the
good
growth
plan



Hacer
cultivos más
eficientes



Recuperar
más tierras
para cultivos



Ayudar a que
la biodiversidad
florezca



Fortalecer a los
pequeños
productores



Ayudar a las
personas a
mantenerse seguras



Cuidar
de cada
trabajador



www.goodgrowthplan.com

© 2016 Syngenta. Todos los derechos reservados. TM o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta.



Syngenta España, S.A.U.
C/ Ribera del Loira 8-10
28042 Madrid
www.syngenta.es

Use los productos fitosanitarios de manera
segura. Lea siempre la etiqueta y la información
sobre el producto antes de usarlo.