

# FICHA TÉCNICA

## **NOMBRE DEL PRODUCTO**

---

SEQUESTRENE G 40 NK®

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

---

Corrector de la clorosis férrica (amarillez) en cítricos, frutales de hueso y pepita, hortalizas, vid y parral, avellano, fresal, olivo, ornamentales, así como cualquier otro cultivo afectado por esta carencia.

## **COMPOSICIÓN**

---

Hierro (Fe), soluble en agua: 2,4 %

Hierro (Fe) quelatado: 2,4 %

Hierro (Fe), quelatado por [o,o] EDDHA: 1,2% p/p.

Nitrógeno (N) ureico, soluble en agua: 3%

Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O), soluble en agua: 15 %

## **Nº DE REGISTRO**

---

n.p.

## **FORMULACIÓN**

---

Granulos esparcibles

## **PRESENTACIÓN**

---

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1kg	20	240kg
5kg	1	480kg

## **MODO DE ACCIÓN**

---

La formulación se caracteriza por su elevada concentración en hierro asimilable, con unos contenidos garantizados del 2,4% de hierro soluble y del 2,4 % de hierro quelatado (EN13366), del cual el 1,2% está quelatado por [o,o] EDDHA, y el resto fundamentalmente por [o,p] EDDHA.

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

## RECOMENDACIONES DE USO

El producto sólo corrige la clorosis férrica originada por carencia de hierro, o la inducida, pero no tiene acción contra las clorosis producidas por otras causas.

Para una correcta identificación de las causas de la clorosis, es aconsejable efectuar un análisis del suelo o de las hojas de las plantas afectadas.

La fracción quelatada tiene una buena estabilidad en un intervalo de pH de 6.5 a 11.

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Arboles (frutales, cítricos, olivos,...)	Clorosis férrica	Incorporación al suelo de forma mecánica o manual.	Recién plantados: <b>12-35 g/pie</b>
			Empezando a producir: <b>35-65 g/pie</b>
			En plena producción (tamaño medio): <b>150-250 g/pie</b>
Hortícolas y ornamentales	Clorosis férrica	Incorporación al suelo de forma mecánica o manual.	<b>3-13 g/m<sup>2</sup>.</b>
Vid y parral	Clorosis férrica	Incorporación al suelo de forma mecánica o manual.	Recién plantado <b>8-13 g/pie</b>
			En plena producción <b>13/25 g/pie</b>
Viveros	Clorosis férrica	Incorporación al suelo de forma mecánica o manual.	<b>Por pie 3-8 gramos</b>
			<b>Por m<sup>2</sup> de superficie 13-25 gramos</b>

## PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Árboles (frutales, cítricos, olivos...)	n.p.	n.p.
Hortícolas y ornamentales		
Vid y parral		
Viveros		

## PREPARACIÓN DEL CALDO

SEQUESTRENE 138 Fe G 40 NK debe aplicarse preferentemente al suelo, esparciendo los gránulos en seco, en la zona de goteo de la planta, e incorporando el producto mediante un riego abundante, para favorecer la solubilización y la penetración del producto en el suelo. La incorporación también puede realizarse mediante una labor mecánica.

## RIESGOS TOXICOLÓGICOS

**Xi**  
**IRRITANTE**



- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización

- Utilizar ropa de protección y guantes adecuados.
- Evitar el contacto con los ojos y con la piel
- Lavarse las manos después de su uso
- Mantener el producto en su envase original cerrado y en lugar protegido

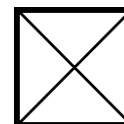
#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.  
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
Teléfono: (91) 562 04 20

#### **RIESGOS AMBIENTALES**

Pictograma no necesario



#### **FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUÁTICOS	-
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

#### **PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERARIO**

- Utilizar ropa de protección y guantes adecuados.
- Evitar el contacto con los ojos y con la piel
- Lavarse las manos después de su uso

**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)