

الكفاءة للتخلص من الإصفرار



 **Sequestrene[®]**

syngenta[®]

TM



سيكستران® مصحح نقص عنصر الحديد، يحتوي على 100 غ من شيلات الحديد على شكل حبيبات قابلة للذوبان في الماء، الموافق لـ 60 غ من الحديد في 1 كغ.

- سيكستران® هو الرائد العالمي في شيلات الحديد،
- سيكستران® مليون مرة أكثر استقرارا بالنسبة لكل الشيلات،
- يستعمل سيكستران® في كل أنواع التربة،
- يتكيف سيكستران® مع كل المزروعات: كل الخضروات في الحقل المكشوف وتحت البيوت البلاستيكية، العنب، كل الأشجار المثمرة ومشاتلها.
- يسمح سيكستران® بتنشيط النبات من بداية الموسم.

سيكستران® تركيبة فريدة من نوعها:

- سريع الذوبان تحت الظروف التطبيقية (في جهاز السقي مثلا)،
- تفاعل جد سريع: عودة الاخضرار وزيادة في المردود، سهل الاستعمال،
- نظيف حين يستعمل (عدم تناثر الغبار).

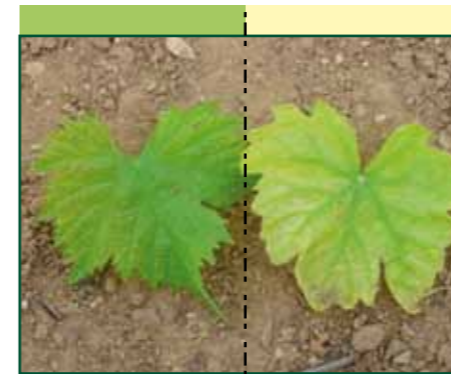
أهم الأسباب لظهور مرض الاصفرار هي:

- درجة الحموضة العالية ($pH > 7$)
- مستوى عالي من مركب الكربونات ($CaCO_3$)
- مستوى عالي من مركب البيكارونات ($Ca [HCO_3]_2$)
- بالعلم أن أكثر من 80% من التربة المزروعة في الجزائر تتميز بـ pH قاعدي (> 7)، هذا ما يؤدي إلى نقص عنصر الحديد في التربة وبالتالي تظهر أعراض الاصفرار.



سيكستران® منتج لجميع المزروعات

أيها المزارع !
عندما تلاحظ أعراض نقص عنصر الحديد، أي اصفرار الأوراق، اعلم أن خسائر كبيرة قد سببت ولو تتدخل بـ سيكستران® أو شيلات آخر. فلذا، يجب التدخل بصفة وقائية في بداية فصل الربيع عند خروج الأوراق الأولى.
يسمح سيكستران® بتحسين المردود، تحسين حجم ونوعية الثمار، الحصول على أقل عددا في الثمار المتضررة وتحسين المدخول.



معالجة بسيكستران

بدون معالجة



معالجة بسيكستران

بدون معالجة



معالجة بسيكستران

بدون معالجة

سيكستران® في المزروعات الدائمة

يصحح سيكستران® نقص عنصر الحديد في المزروعات الدائمة بالمقاييس التالية:

1. العنب ومشاتل الأشجار المثمرة: 5 غ لكل شجرة ولكل كرمة.
 2. الحمضيات: برتقال، ليمون، مندرين...
 3. التفاحيات: تفاح، إجاص، سفرجلة...
 4. اللوزيات: خوخ، مشمش، برقوق...
- معالجة وقائية أو لتحسين نوعية الثمار
 - 20 غ لكل شجرة في بداية فصل الربيع
 - 20 غ لكل شجرة في مرحلة العقد أي عند تكوين الثمار.
 - معالجة علاجية
 - في حالة اصفرار شديد، استعمل 100 غ لكل شجرة مرتين متتابعتين كل 7 - 10 أيام.



سيكستران® في الزراعات السنوية

الفريزة، الخضراوات: طماطم، فلفل، قرعيات، جلابانة، لوبيا...
المقياس: 3 - 6 كغ في الهكتار.

سيكستران® في نباتات الزينة

يصحح سيكستران® نقص عنصر الحديد في نباتات الزينة بمقدار 3 - 6 كغ في الهكتار.

كيفية الاستعمال

ينصح بخلط الكمية اللازمة من سيكستران® مع قليلا من الماء ثم ذوبان هذا الخليط في كمية من الماء حسب طريقة المعالجة المستعملة.

• معالجة فردية

في حالة تعرق عميق، ينصح بحفر حوضا حول ساق الشجرة، فرش خليط سيكستران® ثم غلق الحوض والقيام بعملية السقي مباشرة.

• معالجة مكانية

الخضروات:

في الحقل المكشوف أو تحت البيوت البلاستيكية، يستعمل سيكستران® عن طريق النثر باليد (في نفس الوقت مع الأسمدة مثلا)، على مستوى خطوط السقي قبل دورة الماء.

الأشجار المثمرة:

بواسطة محقنة، ينصح بالقيام بالمعالجة بالقرب من العروق.

• معالجة عن طريق جهاز السقي قطرة بقطرة

يمكن استعمال سيكستران® في جهاز السقي قطرة بقطرة في كل أنواع المزروعات: أشجار مثمرة، عنب، خضراوات...



معالجة الفردية



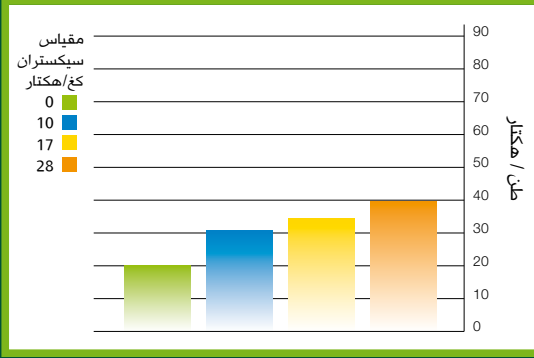
معالجة مكانية للأشجار المثمرة



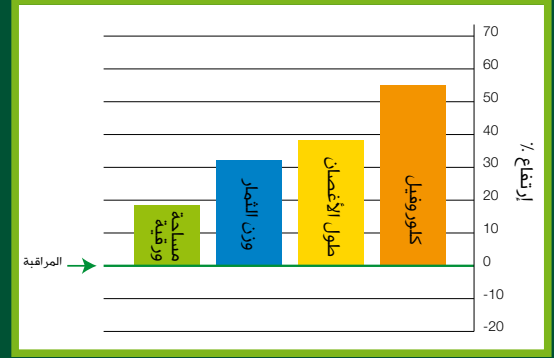
معالجة قطرة بقطرة

الكفاءة للتخلص من الإصفرار

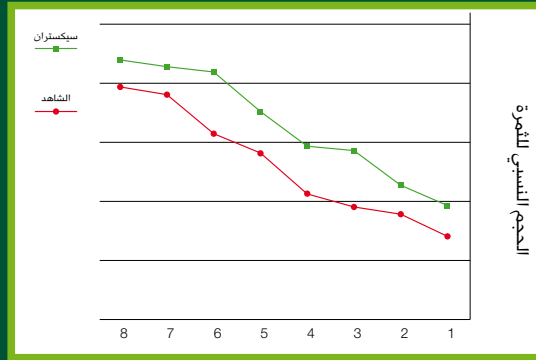
سيكستران®



الزيادة في محصول الحمضيات استعمال سيكستران®



تأثير سيكستران® على مكونات أشجار الحمضيات



تأثير سيكستران® على حجم ثمار الزيتون

ملخص

المقاييس	المرض	المزروعات
20 - 100 غ للشجرة	نقص عنصر الحديد	الأشجار المثمرة: التفاح، الإجاص، الخوخ، المشمش...
20 - 100 غ للشجرة	نقص عنصر الحديد	الحمضيات: البرتقال، المندرين، الليمون...
5 غ للكرمة	نقص عنصر الحديد	العنب
3 - 6 كغ في الهكتار	نقص عنصر الحديد	الخضروات: طماطم، فلفل، خيار، بانجان...
3 - 6 كغ في الهكتار	نقص عنصر الحديد	نباتات الزينة
5 غ للنقطة	نقص عنصر الحديد	مشاتل الأشجار المثمرة

Importé et distribué par

بروفارت
PROFERT

Adresse: Rue de Lille,
arrière port
Béjaia - Algérie
Tél.: + 213 (0) 34 22 99 61
Fax: + 213 (0) 34 20 20 90

Syngenta Agro Services AG

Adresse: 77, lot. Mrd. Saidoun
Kouba - Alger

Tél.: 021 28 64 64
021 28 81 81
0550 415 513
Fax : 021 28 72 72

Délégué Est 1 K. HAMICI 0661 91 87 35
Délégué Est 2 C. SAIDI 0661 91 87 33
Délégué Centre 1 B. HENANE 0661 91 87 36
Délégué Centre 2 M. LAIDOUCI 0661 91 87 30
Délégué Centre 3 M. TEBIB 0661 91 87 32
Délégué Ouest K. AISSAOUI 0661 91 87 31

Sequestrene®

Contient: 100 grammes de chélate de fer (EDDHA NaFe) sous forme de granulés solubles dans l'eau correspondant à 60 grammes de fer ferrique.

APV N° : R08 46 189
Marque enregistrée d'une société du Groupe Syngenta®.