

# Vidafer



## الفوائد الرئيسية:

- تكنولوجيا جديدة
- محتوى عال من الحديد
- عنصر الحديد محمي بالأحماض العضوية

العبوات المتوفرة:

 1/5/20/200/1000 L

VIDAFER هو نتيجة لاهتمام Agafert بنقص عنصر الحديد. تم تصميم المنتج بالكامل لمنع وعلاج نقص الحديد بأسرع طريقة ممكنة. التكنولوجيا الجديدة المطبقة في تصنيع VIDAFER، هي حماية الحديد (III) (II) Fe من خلال مركب عضوي وطبيعي في محلول عالي الحموضة للغاية. VIDAFER مقاوم لأشعة الشمس، ليس ساما نباتيا، إنه قابل للامتصاص على الفور وقابل للاستخدام بسرعة على النبات. يسمح باستخدامه في الزراعة العضوية. هو أحدث تكنولوجيا لعلاج ومنع نقص عنصر الحديد في الطريقة الأكثر فعالية. التركيز العالي والحماية القصوى للجزيء (Fe) والمركب العضوي يسمح ل VIDAFER بالجمع بين إعادة اللون الأخضر للنبات وتحسين التمثيل الغذائي.

## التركيبية و/و

1.2% حوامض أمينية	9.3% كربون عضوي	0.5% نيتروجين عضوي	0.5% نيتروجين
		7% حديد	5% أسيد عضوي

## الاستعمال على الورق

الزراعة	الاستعمال
الخضراوات داخل البيوت البلاستيكية	3.0 lt/ha كل 15 يوما عندما تظهر الأعراض الأولى لنقص الحديد أو 1.0 lt/ha كل 15 يوما لتفادي النقص.
زراعة العنب	3.5 lt/ha كل 15 يوما عندما تظهر الأعراض الأولى لنقص الحديد أو 1.5 lt كل 15 يوما لتفادي النقص.
الفراولة	3.0 lt/ha كل 15 يوما عندما تظهر الأعراض الأولى لنقص الحديد أو 1.0 lt/ha كل 15 يوما لتفادي النقص.
الزراعات الصناعية	3.0 lt/ha كل 15 يوما عندما تظهر الأعراض الأولى لنقص الحديد أو 1.0 lt/ha كل 15 يوما لتفادي النقص.
الأشجار المثمرة	3.5 lt/ha كل 15 يوما عندما تظهر الأعراض الأولى لنقص الحديد أو 1.5 lt كل 15 يوما لتفادي النقص.

## الاستعمال بواسطة الري

الزراعة	الاستعمال
الخضراوات داخل البيوت البلاستيكية	1.5 لتر/1000 م 2 كل 10-15 أيام خلال ما قبل الإزهار، مرحلة الإزهار ومرحلة تكبير الثمار.
الزراعات الصناعية	2.5 لتر/1000 م 2 كل 10-15 يوما بعد الإزهار.
الأشجار المثمرة	4.5-5.5 لتر/1000 م 2 كل 10-15 يوما خلال ما قبل الإزهار، مرحلة الإزهار ومرحلة تكبير الثمار.