

## فايتيجريس TM بليكس

سماد غير عضوي سائل

تمت صياغة فايتيجريس™ بليكس لزيادة امتصاص الأزوت والبور والعناصر الدقيقة الأخرى. يصحح أوجه القصور في العناصر الدقيقة في العديد من المحاصيل.

الصيغة: مركز معلق

### التركيب المضمونة (غرام / لتر):

202.4	: النيتروجين (N)
32.1	: البورون (B)
79.48	: الكبريت (S03)
0.02	: النحاس (Cu)
0.92	: الحديد (Fe)
0.13	: المنغنيز (Mn)
1.6	: الموليبدنوم (Mo)
0.04	: الزنك (Zn)

### توصيات للاستخدام:

يوضع بمعدل 2-3 لتر / هكتار بحد أدنى 200 لتر / هكتار من الماء:  
الحبوب و الشمندر السكري: من المرحلة 4 إلى 6 أوراق ، 2 إلى 3 مرات كسماد ورقي.  
محاصيل الخضروات : أسبوعين بعد الزراعة، 3 إلى 4 مرات ، يوصى به أيضا لعلاج الإجهاد.  
العنب: بمجرد ظهور البراعم.  
الأشجار المثمرة : مرة واحدة قبل الإزهار ومرتين بعد سقوط البتلات.  
البطاطا و الجزر: من إغلاق الصفوف إلى نهاية حراثة الدرنات ، 2-3 مرات ، رذاذ واحد.

تنويه استخدمه فقط عند الاقتضاء. لا تتجاوز معدل التطبيق الموصى به.  
يوصى بالتخطيط لمكملات المغذيات الدقيقة والكبيرة للنباتات، إن أمكن، استنادا إلى نتائج تحليل التربة و/أو الأوراق.  
لا تستخدم في ضوء الشمس المباشر أو في درجات حرارة أعلى من 25 درجة مئوية.  
للحصول على أفضل النتائج ، يفضل الرش في المساء أو في الصباح الباكر.

### تحضير محلول الرش:

يتم رج العبوة جيدا قبل الفتح والاستخدام. يجب أن تكون معدات الرش نظيفة.  
ثم يملأ نصف خزان الرش بالماء النظيف مع بدء تحريك. تضاف فايتيجريس™ بليكس حسب التوصيات مع استمرار التحريك. يملأ باقي الخزان بالماء ويتم الرش فورا.  
نظف خزان الرش جيدا بعد الاستخدام.

للحصول على أفضل النتائج، يتم الرش في الليل أو في الصباح الباكر حيث تكون الرطوبة مرتفعة نسبياً. لا يتم الرش في درجات الحرارة القصوى) حر شديد أو برد قارس (أو عندما يكون ضوء الشمس قوي، أو عندما يكون النبات تحت تأثير العطش أو أي ظرف إجهاد آخر.

## إمكانية الخلط:

فايتيجريس™ بليكس متوافق فيزيائياً وكيميائياً مع مجموعة واسعة من الكيماويات الزراعية. استشر مع الموزع المعتد للحصول على آخر المعلومات حول إمكانية الخلط. يجب قراءة ملصق المواد الأخرى قبل مزجها مع ب فايتيجريس™ بليكس.

## التخزين والاحتياطات:

يتم تخزين في عبواته الأصلية محكمة الإغلاق في مكان بارد وجاف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو أي مصدر حرارة. يخزن في حرارة تفوق 5 درجات مئوية مع تجنب درجات التجمد. يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال، عن الأكل والشرب وعلف الحيوانات. يتم التخلص من العبوات الفارغة بطريقة سليمة لا تضر بالبيئة. لا يتم استخدام العبوات الفارغة لأي غرض كان. ارتداء القفازات الواقية المناسبة ودرع الوجه. لا تلوث المياه السطحية أو المصارف بالمادة الكيميائية أو الحاوية المستخدمة. يحتوي هذا السماد على اليوريا ، والتي يمكن أن تطلق الأمونيا وتؤثر على جودة هواء الأسمدة.

مصنع من طرف:  
اف ام سي