



النشرة الفنية

مركبات هاكسن فيرت الفسفورية.
الاسم التجاري: MAXFERT 12-36-12

الخصائص الفيزيائية:

| | |
|---------------------|----------------|
| Physical State | Powder |
| Appearance | Powder |
| Flash point | Not- Flammable |
| Solubility in water | 100% Soluble |
| pH | 3 - 4 |

السمينة: يعتبر هذا السماد غير سام عند استخدامه طبقاً للتعليمات الموصى بها ولا يلوث البيئة.
التخزين والتخلص للسماد:
يحفظ في مكان جاف وجيد التهوية ويعيد عن متناول الأطفال.
يجب التخلص من العبوات الفارغة في الأماكن المخصصة للنفايات.

| Nutrients | Nutrient Ratio% |
|-----------------------|-----------------------------|
| Nitrogen (N) | 15 % W/W |
| Phosphorus (P2O5) | 30 % W/W |
| Potassium (K2O) | 15 % W/W |
| Chloride (Cl) | ≤ 0.5 |
| Micronutrient Content | |
| Boron (B) | 30 ppm |
| Copper (Cu) | 50 ppm / EDTA Chelated 69% |
| Iron (Fe) | 390 ppm / EDTA Chelated 69% |
| Manganese (Mn) | 350 ppm / EDTA Chelated 69% |
| Zinc (Zn) | 390 ppm / EDTA Chelated 67% |
| Magnesium (MgO) | 390 ppm / EDTA Chelated |

المميزات والخصائص:

- تركيبة متميزة تحوي نسبة عالية من الفوسفور مع البوتاسي والنترогين يدعم نمو الجذور والازهار.
- يحتوي على نسبة مدرسسة من شوائب العناصر الغذائية الصغرى على شكل شيلات مما يسهل استخدامه في جميع مراحل عمر النبات.
- يسخدم في مراحل النمو الأولى للنبات إلى ما بعد عقد الثمار.
- زيادة حجم الإنتاج كما ونوعها.
- سماد هدئي يحتوي على نسبة عالية من الفوسفور والذي يعتبر جزء اساسي في عملية التمثيل الضوئي ويساعد على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة ATP كما يساعد في تكوين بعض الزيوت والسكريات والنشا في النبات.
- يساعد على نمو الجذري للنبات ويساعد على تكون الأزهار والفروع الجانبية للنبات.

طريقة الاستعمال

يتم إذابة سماد هاكسن فيرت بالماء ثم يضاف إلى خزان التسميد مع الاستمرار بالتحريك ويمكن استخدامه بكلفة اقتصادية.

معدلات الاستخدام

| التسميد الأرضي | المحاصيل |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 20 - 15 كغ / هكتار | الخضار المكشوفة والمحاصيل الحقلية |
| 2 - 1.5 كغ / بيت (250 م²) | الخضروات المحمية |
| 30 - 20 كغ / هكتار | الأشجار المثمرة |
| 20 - 15 كغ / هكتار | نباتات الزينة |

الرش الورقي: 2 - 3 غم / لتر ماء

معدلات التكرار والاضافة: مرة واحدة كل 4 - 8 أيام في أي مرحلة من عمر النبات والمحاصيل

قابلية الخلط :

- غير قابلة للخلط مع المركبات الكلوية.
- غير قابل للخلط مع المركبات أو الكيماويات المحتوية على عنصر الكالسيوم.

.

يرجى عمل تجربة خلط مصغرة قبل الرش

العبوات ومواد التغليف: كيس 1 كغم ، كيس 5 كغم ، كيس 10 كغم ، كيس 25 كغم (جميعها بكيس داخلي بولي إيثيلين)

