



التركيب

w/v13%	نيتروجين كلي
w/v8.1%	أمونيا
w/v3.8%	نترات
w/v1.1%	يوريا
w/v40%	فسفور
	خامس اوكسيد الفسفور والذئب كلياً في الماء
w/v13%	بوتاسيوم
	اكسيد بوتاسيوم والذائب كلياً في الماء
w/v0.01%	بورن ذائب كلياً في الماء
w/v0.05%	حديد
	مخلب على ايدتا تام الذوبان في الماء
w/v0.05%	منجنيز
	مخلب على ايدتا تام الذوبان في الماء
w/v0.01%	زنك
	مخلب على ايدتا تام الذوبان في الماء
w/v0.001%	موليبدينم ذائب كلياً في الماء

فير كريستال فلو 13-40-13

● الوصف

فير كريستال فلو 13-40-13 مركب بودر من العناصر الكبرى في صورته كريستالات تامة الذوبان في الماء يحتوي علي نسبة عالية من الفسفور في صورته خامس أوكسيد الفسفور وهو مصنع بدقة فائقة من حيث الخامات وطريقه الخلط الكيميائي كما يحتوي على العناصر الصغرى اللازمه لتنشيط العمليات الحيوية والمخلبة في صورته EDTA وهو أيضا خالي تماما من أملاح الكلوريد والصوديوم والكربونات الضاره للنباتات وخصوصا الجذور الحديثة

● الفوائد

- يحتوي على نسبة عالية من الفسفور وهو مثالي لحث النبات على التزهير وتنشيط الجذور وتنشيط عمليات التبويض في البطاطس والبقول السوداني
- يستخدم بعد عمليات الشتل لحث النبات على التجذير والحصول علي مجموع جذري قوي مناسب للإستخدام في جميع أنواع التربه سواء الحامضية او القاعدية مما يعظم الأستفاده من العناصر الموجوده في المركب تحت مختلف الظروف
- يحتوي على العناصر الصغرى المخلبة على EDTA و الضرورية لنمو و تنشيط العمليات الحيوية
- يصلح إستخدامه في جميع انظمة الري والرش
- ينصح بإستخدامه رشاً علي الخضر والفاكهة في فترات البرودة حيث يعمل علي زيادة معدل العمليات الحيوية للنباتات ومقاومة الظروف الغير مناسبة

معدلات الاستخدام

الأضافات الأرضية: 1 - 3 كجم/فدان حسب المرحلة العمرية ونوع النبات
تكرر ثلاث مرات 10 كجم / الموسم
معاملات الرش: 1 : 2.5 جم/لتر ماء

قابلية الخلط

يقبل الخلط مع معظم الاسمدة والمبيدات