



MBFi
Leaders in Science. Partners in Growth.



جرين ابل للاستثمار الزراعي
Green Apple For Agriculture Investment

يونايث

التركيب

نيتروجين عضوي w/v 14.45%
سيتوكينين w/v 0.5%
نافثالين اسيتيك اسيد w/v 0.5%
ويحتوي ايضا علي نسبة عالية من الاحماض الامينية الحرة

القابليه للخلط

يقبل الخلط مع اعدا النحاس
والزيوت والمبيدات الفسفورية

معدلات الاستخدام

المحصول	طريقة الاستخدام	معدل الاستخدام
الموالح الحلويات	يمكن تكرار الرش من 2-8 مرات خلال الموسم بداية من مرحلة انتفاخ البراعم ثم الزهير ثم العقد ثم مرحلة التحجيم والنضج تكرر بفاصل 4-6 ايام خلال مرحلة التحجيم والنضج	100 : 150 سم 100 لتر/
العنب	تطبيق المركب من 3-6 مرات بداية من مرحلة انتفاخ العيون, قبل التزهير , مرحلة التزهير عند حجم 3-5 ملمتر وتكرر بعد 28 يوم وعند النضج	500 سم:1 لتر/الفدان
البطاطس	التطبيق 3-4 مرات بداية من مرحلة التبريض	100 : 150 سم 100 لتر/
الطماطم	الرش اثناء الزراعة ثم تكرر عند وجود 6 ورفات ثم تكرر في مراحل العقد	100 : 150 سم 100 لتر/

الوصف

مركب سائل يعمل على تنشيط العمليات الحيوية للنبات يحتوي على نسبة من النيتروجين
والاحماض الامينية الحرة والكربون العضوي الهام لنمو النبات

الفوائد

- تعمل الاحماض الأمينية الموجودة في المركب وخاصة هيدروكسي برولين على رفع الأجهادات
الحرارية والاجهادات الناتجة عن الملوحة والجفاف وأضرار العناصر الثقيلة
- يحتوي المركب على نسبة عالية من البولي أمين مثل البيوتراسين والاسبيرميدين والاسبيرمين
الهامة لجميع الكائنات الحية , لمقاومة والتغلب على جميع صور الاجهادات التي يمر بها النبات
- يعمل المركب على دخول جميع العناصر الغذائية للنبات أثناء الرش الورقي لما فيه من أحماض
امينية لها القدرة على خلب العناصر وادخالها بصورة ميسرة للنبات
- يستخدم لكسر مراحل السكون وزيادة حيوية البراعم في العنب والحلويات