

أمكوفيرت

الأسمدة السائلة NPK

مجموعة تراكيب من العناصر الكبرى NPK على شكل سائل صافي تتميز بسهولة إستخدامها، وهي مناسبة للرش الورقي، السقاية والزراعات المائية.

تتميز بانها مصنعة من مواد اولية عالية الجودة وخالية من الشوائب للحصول على أداء و نتائج أفضل.

التعبئة: 1 لتر، 5 لتر و 20 لتر.



أمكوفيرت

تراكيب متوازنة وشبه متوازنة

تراكيب متوازنة من العناصر الكبرى NPK لتنشيط النمو الخضري-
الثمري للنبات خلال دورة حياته.
يتميز أمكوفيرت بذائبية كاملة في الماء و إمتصاص سريع من قبل
النبات.
جميع التراكيب تحتوي على العناصر الصغرى اللازمة لنمو مثالي
للنبات ولمنع ظهور أعراض النقص.



المحتويات والخصائص الفيزيائية:

| الكثافة (كغ/لتر) | الذائبية (غ/لتر) 20°C | الملوحة EC mS (1000/1) | درجة الحموضة pH (100/1) | البوتاسيوم K ₂ O | الفسفور P ₂ O ₅ | النيتروجين الكلي | تفصيل النيتروجين | | | التركيبية % (وزن/حجم) |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|------------------|--------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | نترات | أمونيا | يوريا | |
| 1.24 | %100 | 0.5 | 8.0-7.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 7.0 | 2.0 | 1.0 | 10-10-10 + TE |
| 1.28 | %100 | 0.3 | 7.0-6.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13 | 0 | 0 | 13-13-13 + TE |
| 1.24 | %100 | 0.5 | 8.0-7.0 | 8.0 | 8.0 | 10.0 | 7.0 | 2.0 | 1.0 | 10-8-8 + TE |

محتوى العناصر الصغرى: MgO 100ppm, Fe 100ppm, Cu 100ppm, Zn 100ppm, B 100ppm, Mn 100ppm, Mo 50ppm

المحاصيل ومعدلات الاستخدام:

| مرحلة الاستخدام | معدل الاستخدام | | المحصول |
|---|--|----------------------------|---|
| | رش ورقي | سقاية | |
| الخضراوات البيوت المحمية الزراعة المكشوفة | خلال مراحل النمو المتوسطة، بعد الإزهار والعقد | 4-2 لتر/هكتار | 4-2 لتر/500 م ² 4-2 لتر/1000 م ² |
| | مرحلة التفرع واستطالة الساق | 5-3 لتر/هكتار | |
| الأعلاف | خلال مرحلة النمو الخضري وبعد كل حصاد | 5-3 لتر/هكتار | |
| الأشجار المثمرة | خلال مرحلة النمو الخضري | 4-2 لتر/هكتار | 150-50 مل/ شجرة |
| | نباتات الزينة | 2-1 لتر/هكتار أسبوعياً | 20-15 لتر/هكتار |
| المشاغل | | 100 مل/100 لتر أسبوعياً | |



أمكوفيرت

تركيب الفسفور العالي



تركيب ذات محتوى عالي من الفسفور ودرجة حموضة منخفضة لضمان إمتصاص أفضل من قبل النبات. في حالة الرش الورقي فإن إضافة هذه التركيبة الى المياه القلوية يوازن درجة حموضة محلول الرش لضمان إمتصاص أفضل. تستخدم في بداية الموسم وبعد زراعة الأشتال لدعم وتحفيز النمو الجذري، وينصح بإستخدامها لتحفيز الإزهار. تحتوي على العناصر الصغرى اللازمة لنمو مثالي للنبات ولمنع ظهور أعراض النقص.

المحتويات والخصائص الفيزيائية:

| التركيبية % (وزن/حجم) | تفصيل النيتروجين | | | النيتروجين الكلي | الفسفور P ₂ O ₅ | البوتاسيوم K ₂ O | درجة الحموضة pH (100/1) | الملوحة EC mS (1000/1) | الذائبة (غ/لتر) 20°C | الكثافة (كغ/لتر) |
|--------------------------|------------------|--------|-------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| | نترات | أمونيا | يوريا | | | | | | | |
| 5-70-3 + TE | 0 | 3.5 | 1.5 | 5.0 | 70.0 | 3.0 | 3.0-2.0 | 2.0 | %100 | 1.64 |
| 5-40-5 + TE | 0 | 1.5 | 3.5 | 5.0 | 40.0 | 5.0 | 3.0-2.0 | 1.2 | %100 | 1.38 |

محتوى العناصر الصغرى: MgO 100ppm, Fe 100ppm, Cu 100ppm, Zn 100ppm, B 100ppm, Mn 100ppm, Mo 50ppm

المحاصيل ومعدلات الإستخدام:

| مرحلة الإستخدام | معدل الإستخدام | | المحصول |
|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | رش ورقي | سقاية | |
| الخضراوات البيوت المحمية الزراعة المكشوفة | 4-2 لتر/هكتار | 4-2 لتر/500 م ² | خلال مراحل النمو الجذري والإزهار |
| | 4-2 لتر/1000 م ² | | |
| المحاصيل الحقلية | 5-3 لتر/هكتار | | خلال الشهر الأول |
| الأعلاف | 5-3 لتر/هكتار | | خلال الشهر الأول |
| الأشجار المثمرة | شجرة / 4-2 لتر/هكتار | 150-50 مل/ شجرة | خلال مرحلة الإزهار |
| نباتات الزينة | 20-15 لتر/هكتار | 2-1 لتر/هكتار | عند الحاجة |
| المشاتل | 100-50 مل/100 لتر | | بعد ظهور الأوراق الحقيقية |

