



FERTILEAP

NPK 20-20-20

100% soluble in water

QUALITY
CONTROLLED

**HIGHLY SOLUBLE
MICROCRYSTALLINE
FERTILIZER
FOR FERTIGATION**

1KG

Agromec

Packing/Finishing/Distribution:

AGROMECC sarl

Ezze- Lebanon

www.agromec-international.com

Emergency call: +961 3 980599



فرتيليب



Composition:

| | |
|-----------------------|-----|
| Total nitrogen (N) | 20% |
| Total phosphorous (P) | 20% |
| Total potassium (K) | 20% |

EN

Properties:

- A powder fertilizer that is completely soluble in water and contains a balanced percentage of major elements.
- Easy to absorb by the plant through the roots or by foliar spraying.
- It helps the plant to form chlorophyll, which is very important for vital processes and vegetative growth because it contains a high percentage of nitrogen.
- It works to form roots and increase the flowering rate due to it containing phosphorus.
- It helps in sizing fruits and improves marketing specifications and increases the sugar percentage because it contains potassium.

Usage rate

Fertigation: 0.5-1.5 kg /1000 m2 per day

If fertigation is not daily , increase the dosage of application proportionally to the interval between one application and the other (e.g. 5-15 kg/1000 m2 if fertigation occurs every 10 days)

AR

التركيب:

| | | |
|-----|-----|-------------------|
| ٢٠٪ | (N) | إجمالي النيتروجين |
| ٢٠٪ | (P) | إجمالي الفوسفور |
| ٢٠٪ | (K) | إجمالي البوتاسيوم |

الخصائص:

- سماد بودر تام الذوبان في الماء يحتوي على نسبة متوازنة من العناصر الكبرى.
- سهل الامتصاص من قبل النبات عن طريق الجذور أو عن طريق الرش الورقي.
- يساعد النبات علي تكوين الكلورفيل الهام جداً للعمليات الحيوية والنمو الخضري نظراً لأحتوائه على نسبة عالية من النيتروجين.
- يعمل علي تكوين الجذور وزيادة معدل الأزهار نظراً لأحتوائه علي عنصر الفوسفور.
- يساعد في تحجيم الثمار ويعمل على تحسين المواصفات التسويقية وزيادة نسبة السكر نظراً لأحتوائه علي عنصر البوتاسيوم.

معدل الاستخدام:

التسميد: ٠,٥-١,٥ كجم / ١٠٠٠ م^٢ يومياً
إذا لم يكن التسميد يومياً، قم بزيادة جرعة التطبيق
كي يتناسب مع الفاصل الزمني بين تطبيق واحد والآخر
(على سبيل المثال ٥-١٥ كجم/١٠٠٠ م^٢ إذا حدث التسميد كل ١٠ أيام)