



FERTILEAP

NPK 20-20-20

QUALITY
CONTROLLED

100% soluble in water

HIGHLY SOLUBLE
MICROCRYSTALLINE
FERTILIZER
FOR FERTIGATION

1KG

Agromec

Packing/Finishing/Distribution:
AGROMEC sarl
Ezze- Lebanon
www.agromec-international.com
Emergency call: +961 3 980599





فَرْتِيلِيزِب

Composition:	EN							
Total nitrogen (N)	20%							
Total phosphorous (P)		20%						
Total potassium (K)			20%					
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 m ² 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 m ² if fertigation occurs every 10 days)								

AR	التركيب:
	إجمالي النيتروجين (N) ٢٠٪
	إجمالي الفوسفور (P) ٢٠٪
	إجمالي البوتاسيوم (K) ٢٠٪
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 على تكوين الكلوروفيل الهام جداً للعمليات الحيوية والنمو الخضري نظراً لأحتوائه على نسبة عالية من النيتروجين.	
- يعمل على تكوين الجذور وزيادة معدل الأزهار نظراً لأحتوائه على عنصر الفوسفور.	
- يساعد في تحجيم الثمار ويعلم على تحسين المواصفات التسويقية وزيادة نسبة السكر نظراً لأحتوائه على عنصر البوتاسيوم.	
معدل الاستخدام:	
التسميد: ١,٥-٠,٥ كجم / ١٠٠٠ م ² يومياً	
إذا لم يكن التسميد يومياً، قم بزيادة جرعة التطبيق	
كي يتاسب مع الفاصل الزمني بين تطبيق واحد والآخر	
(على سبيل المثال ١٥-٥ كجم/ ١٠٠٠ م ² إذا حدث التسميد كل ١٠ أيام)	