

Solu Nop

Engrais granulé soluble a 100% pour application foliaire et en fertirrigation

Composition : p/v

Azote (N) Total:	13 %
- Azote Nitrique (NO ₃)	13 %
Oxyde de potassium (K ₂ O)	46 %
pH = 6	



Propriétés :

- Le nitrate de potassium renforce la capacité d'absorption des racines et la photo synthèse aussi bien qu'améliore la structure des tissus des plantes.
- Elles devienne plus résistantes aux conditions défavorables; changements rapides des régimes hydrique et climatique.
- L'azote actif en association avec une haute teneur en potassium favorise une meilleure présentation des tubercules et des fruits, un meilleur rendement et un bon stockage.

Doses et mode d'emploi :

Irrigation fertilisante

Tomate / Poivron	Melon	Pomme de terre	Arbres fruitiers
300 - 900 Kg/Ha Fructification	350 - 450 Kg/Ha Fructification	300 - 500 Kg/Ha Grossissement tubercules	200 - 300 Kg/Ha Fructification
Bananes	Agrumes	Olivies	
100 - 150 Kg/Ha Induction florale à récolte	250 - 350 Kg/Ha Fructification	100 - 200 Kg/Ha Durcissement noyaux	

Pulvérisation foliaire

(1.5 kg / 1000 litres d'eau)

سولو نوب

سماد تام الذوبان في الماء مخصص للتسميد بالري والتطبيق الورقي

المكونات :

الأزوت الكلي

أزوت نترك

أكسيد البوتاسيوم

درجة الحموضة : 6

13 %

13 % (NO₃)

46 % (K₂O)

الخصائص

- نترات البوتاسيوم يدعم قدرة الامتصاص للجذور و عملية التركيب الضوئي كما يحسن تركيبة الخلايا النباتية التي تصبح أكثر مقاومة للعوامل الخارجية الغير ملائمة كالتغيير السريع للمناخ و الجفاف.
- الآزوت النشط الممزوج مع النسبة العالية من البوتاسيوم يحفز نمو جيد للدرنات و الثمار، مردود جيد وكذا تخزين جيد.

الجرعات وطريقة الإستعمال

التسميد بالري

الطماطم / الفلفل	الدلاع / البطيخ	البطاطا	الأشجار المثمرة
300-900 كغ/هكتار	350-450 كغ/هكتار	300-500 كغ/هكتار	200-300 كغ/هكتار
الأثمار	الأثمار	تضخم الدرنات	الأثمار
الموز	الحمضيات	الزيتون	
100-150 كغ/هكتار	250-350 كغ/هكتار	100-200 كغ/هكتار	
تكون الأزهار الى غاية الجني	الأثمار	تصلب النوي	

التطبيق الورقي

من 1.5 كغ / 1000 لتر ماء