



أوبتي فيرت نخلة النمر

Optifert Date Palm

تسميد نخلة التمر من خلال الري

Date Palm Fertigation

15-17-27

سماد مركب ذائب



سماد
حامضي (pH2)

- الأعلى في نسبة الذوبان
- الأعلى في سرعة الذوبان
- الأفضل للأراضي القلوية والجيرية
- الأسرع في التخلص من الترسبات في أنابيب الري والمنقطات



Dr. M. Elsburofa

العناصر الغذائية والصفات الطبيعية والكميائية

أوبنكي فيرنت نخلة النمر

الأعلى كفاءة في توفير حاجة نخلة التمر من عناصر النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم

المواصفات	15-17-27
نيتروجين كلي (N)	% 15
فوسفور (P ₂ O ₅)	% 17
بوتاسيوم (K ₂ O)	% 27

برنامج تسميد نخلة التمر من خلال الري



أولاً: الأشجار المثمرة

المعدل العام 6 كغم / نخلة / سنة
يتم إضافتها على دفعات كما يلي:

الدفعة الأولى:

0.5 كغم مع بداية الإزهار لتوفير العناصر اللازمة لعقد الثمار.



الدفعة الثانية:

1 كغم بعد الانتهاء من عملية التلقيح مباشرة (مرحلة الحبابوك) لتوفير العناصر اللازمة لبداية أنقسام الخلال ونمو الثمار ومنع تساقطها.



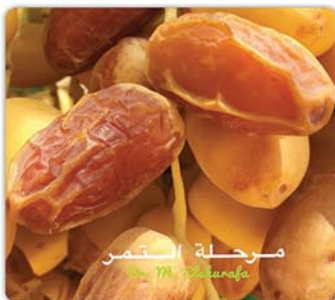
الدفعة الثالثة:

1 كغم مع بداية نمو الثمار (بداية مرحلة الجمري) لتوفير العناصر اللازمة للنمو السريع للثمار وتشجيع تكوين مجموع خضري.



الدفعة الرابعة:

1.5 في منتصف مرحلة الجمري (اللون الأخضر الداكن) لتوفير البوتاسيوم والعناصر الأخرى اللازمة للزيادة السريعة في حجم الخلايا.



الدفعة الخامسة:

1 كغم مع بداية التلوين (مرحلة الخلال) لتوفير البوتاسيوم اللازم لتراكم السكريات بالثمار.

الدفعة السادسة:

1 كغم بعد شهرين من جمع المحصول لزيادة عدد الأوراق واستكمال نموها وتوفير مسطح خضري لمحصول السنة التالية.

ملاحظة :

يمكن نثر السماد يدوياً عن بعد 50 سم من جذع النخلة.
يمكن تقسيم وجدولة الدفعات المذكورة حسب إمكانيات نظام الري.

ثانياً: الأشجار الحديثة الغرس (1-3 سنوات)

المعدل العام 2-3 كغم / نخلة / سنة
تضاف على أربع دفعات بمعدل دفعه كل ثلاثة شهور.

ASDCO

asdcو.sa

