

II Международная конференция

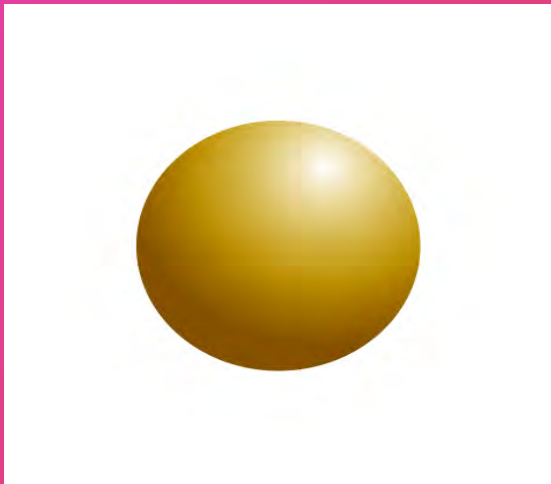
ЯГОДЫ РОССИИ 2019

Использование удобрений
продолжительного действия при
выращивании саженцев ягодных культур с
закрытой корневой системой

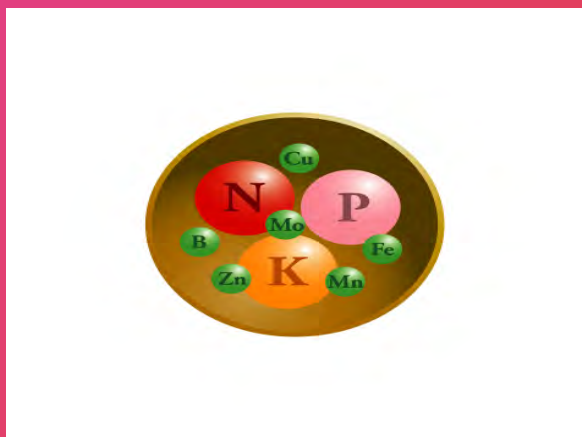


PITOMNIKI
SHOP.RU

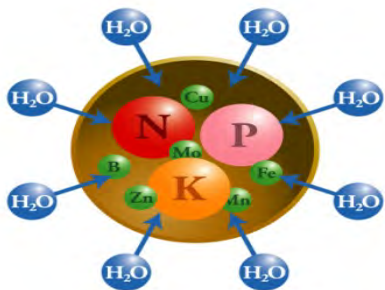
Магазин для Питомников



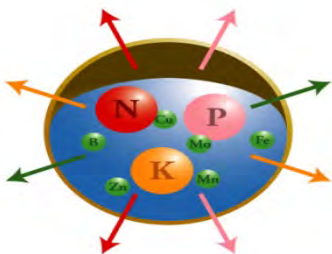
Каждая гранула покрыта оболочкой из органической смолы, которая контролирует ежедневное высвобождение питательных веществ.



Каждая гранула содержит NPK и в зависимости от продукта MgO, B, Cu, Fe, Mn, Mo and Цинк.




После попадания гранулы в почву, почвенная влага проникает через оболочку. Гранула увеличивается в размере и формируется осмотическое давление..



Продолжительное выделение питательных веществ декларируемой продолжительности



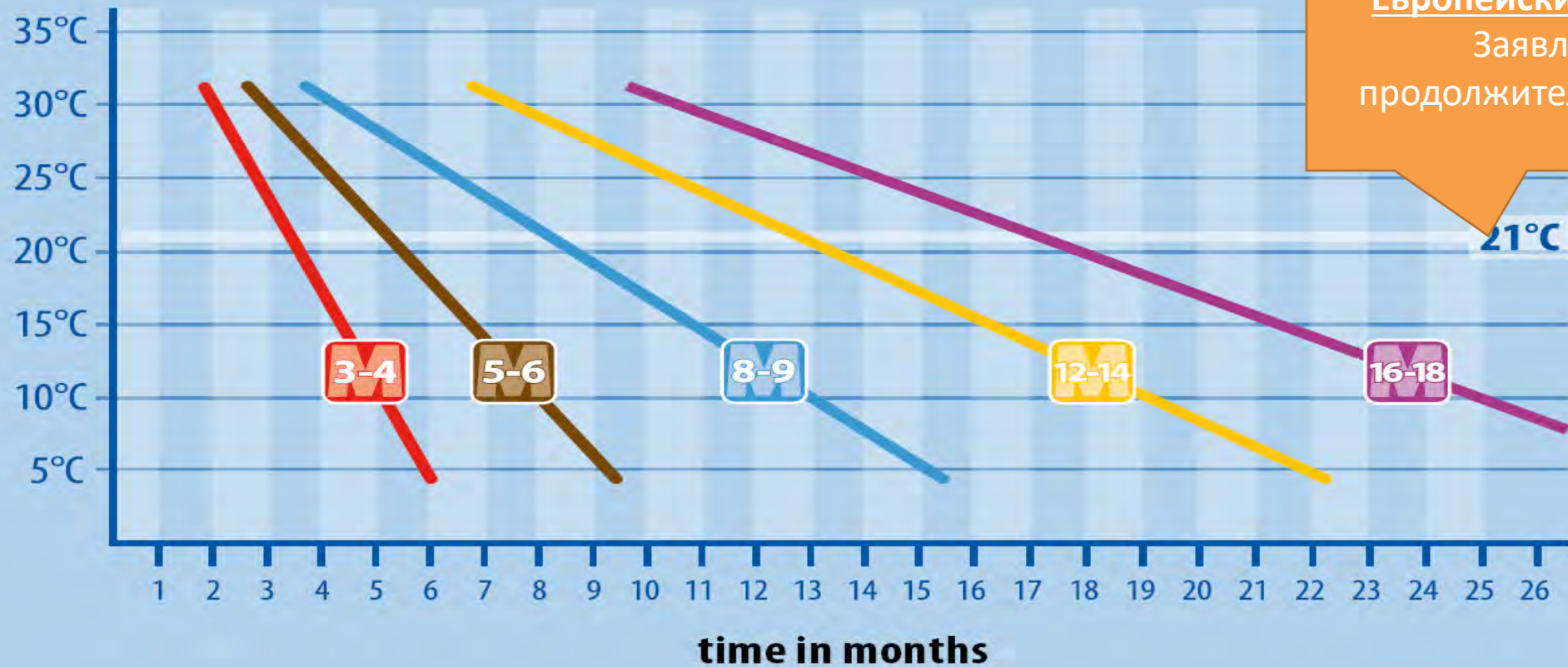
После того все питательные вещества закончились, остается только оболочка, которая со временем разрушается.

- 
- Гранула удобрения (тип материала)
 - Толщина оболочки
 - Средняя температура почвы
 -

Выделение питательных элементов не зависит от:

- Содержание влаги в почве *(после активации)*
- pH
- Типа почвы
- Микробиологической активности
- Содержание солей в почве
- Нормы орошения

Temperature influences on the longevity



Европейский стандарт:
Заявленная
продолжительность 21°C

21°C

II Международная конференция

ЯГОДЫ РОССИИ 2019



II Международная конференция

ЯГОДЫ РОССИИ 2019

Спасибо за внимание!



PITOMNIKI
SHOP.RU

Магазин для Питомников