

Рекомендована схема системи живлення Osmocote (як основне добриво) + водорозчинне (як допоміжне)

Osmocote

Використовується при стандартних нормах (охоплює 75% поживних речовин)

+

Peters і / або Universol

використовують додатково до норми Osmocote (залишкові 25% необхідних поживних речовин)

Мета додаткового живлення за допомогою Peters та / або Universol:	Особливості та переваги добрива:	Водорозчинні добрива, що використовуються в: контейнерних розплідниках	Водорозчинні добрива, що використовуються для: рослин у горщиках
<p>Сприяють вкоріненню:</p> <ul style="list-style-type: none"> на початку культивування, на початку пересадки; збільшують кореневу систему живців та молодих рослин 	<p>Високий вміст фосфору, низька ЕС і ефективно підживлення</p>	<p>Живці та молоді рослини:</p> <p>Peters Professional Plant Starter</p> <p>Peters Professional Power P (містить поліфосфати)</p> <p>В період пересаджування: Universol Yellow</p>	<p>Живці та молоді рослини:</p> <p>Peters Professional Plant Starter</p>
<p>Стимулювання росту (вегетативна фаза)</p> <ul style="list-style-type: none"> після отримання сильної кореневої системи; сприяє розгалуженню; більш інтенсивний ріст. 	<p>Базовий азоту та високий вміст мікроелементів</p>	<p>Universol Blue</p> <p>Universol Green</p>	<p>Peters Professional Allrounder</p> <p>Peters Excel Hard Water Grower</p> <p>Peters Excel CalMag Grower</p>
<p>Заклучна фаза росту, стимуляція цвітіння (генеративна фаза), підтримка компактної форми</p> <ul style="list-style-type: none"> зміцнення рослин; компактна, приваблива форма; покращення зимостійкості; більш інтенсивне забарвлення і гарний колір рослин 	<p>Базовий калій, високоефективні мікроелементи</p>	<p>Universol Orange</p> <p>Universol Basis</p> <p>Universol Hard Water 225</p> <p>Universol Soft Water 113R</p>	<p>Peters Professional Plant Finisher</p> <p>Peters Professional Combi-Sol</p> <p>Peters Excel Hard Water Finisher</p> <p>Peters Excel CalMag Finisher</p>