

# Osmocote Pro 3-4M

Удобрение контролируемого высвобождения, срок действия 3-4 месяца (при 21°C).



## Кратко о продукте

Осмокот Про 3-4 оптимально подходит для поздней весенней пересадки благодаря формуле с высоким содержанием NPK, рассчитанной на всестороннее развитие быстрорастущего посадочного материала. Полное покрытие гранул обеспечивает стабильное питание в течение заранее заданного периода 3-4 месяца.

Формула (N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O-MgO + микроэлементы):  
19-9-10-2 + TE

## Гарантированный анализ

Показатель	Содержание
Азот (N), общий	19%
в т.ч. нитратный азот (N-NO <sub>3</sub> )	6,6%
в т.ч. аммонийный азот (N-NH <sub>4</sub> )	9%
в т.ч. мочевиновый азот (N-Urea)	1,4%
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9%
водорастворимый (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8,2%
Калий (K <sub>2</sub> O)	10%
водорастворимый (K <sub>2</sub> O)	10%
Магний (MgO)	2%
водорастворимый (MgO)	1,3%
Бор (B)	0,01% (водорастворимый 0,01%)
Марганец (Mn)	0,04%
Молибден (Mo)	0,015% (водорастворимый 0,01%)
Цинк (Zn)	0,011%

## Преимущества

- богатый набор микроэлементов
- безопасный, надежный и простой в использовании
- отличное соотношение цена/эффективность

# Рекомендуемые нормы внесения

Нормы указаны для не удобренного субстрата. Если вы дополнительно используете водорастворимые удобрения, норму Осмокот Про рекомендуется снижать.

Культура / сегмент	Легкое питание	Нормальное питание	Интенсивное питание
Контейнерные растения (питомники)	1,5–2 г/л	2–3 г/л	3–4 г/л
Горшечные растения	1,0–2 г/л	3–4 г/л	3–4 г/л
Однолетние цветы / клумбовые	1,5–2,5 г/л	2,5–3,5 г/л	3,5–4,5 г/л

## Важно

Рекомендации являются общими. Корректируйте нормы под конкретные условия (теплицы/туннели, климат, культура). Продукт не рекомендуется для внесения «в лунку» и/или для осенне-зимней посадки. Перед изменением нормы или технологии сначала проведите пробное применение на небольшом участке/партии.

## Как использовать

1. Благодаря уникальной смоляной технологии покрытия ICL Osmocote Pro обеспечивает очень ровный характер высвобождения.
2. Можно сочетать Osmocote Pro с водорастворимыми удобрениями.
3. При комбинировании обязательно снижайте нормы Osmocote Pro в зависимости от доли водорастворимого питания.
4. Используйте Osmocote Pro 3–4М для коротких циклов выращивания и поздневесенней пересадки быстрорастущего материала.

## Влияние температуры на срок действия

Температура субстрата	Ориентировочный срок действия
16°C	4–5 месяцев
21°C	3–4 месяца (номинал)
26°C	2–3 месяца

## Хранение

Хранить в сухих условиях. Частично использованные или поврежденные мешки тщательно закрывать.

Источник: Greencompo.ru - Гринкомпо