

Осмокот Блюм 12-7-18+МЭ (2-3 мм), пак. 50 г.

Минеральное удобрение длительного действия Осмокот Блюм (Osmocote Bloom) 12-7-18+МЭ 2-3 мес - идеальное удобрение для однолетних культур и рассады огурцов, томатов и сладкого перца и специально предназначено для удобного использования в горшках и контейнерах.

Гранулы удобрения ежедневно снабжают растения необходимыми дозами удобрений в течении 2-3 месяцев. Это достигается благодаря специально разработанной оболочке гранул. Благодаря маленькому размеру гранул Osmocote Bloom равномерно перемешиваются с грунтом и идеально подойдут даже для самых маленьких горшков. Удобрение используется полностью без остатка растением, не обжигает корни и листья, не повышает уровень солей в субстрате, не изменяет кислотность.

Благодаря контролируемому выделению невозможно внести избыток удобрения и нанести вред растению.

Состав: N 12% общий азот (в т.ч. 6,7% нитратный азот, 5,3% амонийный азот), P 7% фосфор (P₂O₅) в т.ч 5,2 % водорастворимый, K 18% водорастворимый калий (K₂O), 1,5% магний(MgO), в т.ч.: 0,4% водорастворимый, 0,02% Бор(B), 0,045% Мед(Cu), 0,35% Железо(Fe) 0,08% хелат EDTA, 0,05% Марганец(Mn), 0,02% Молибден(Mo), 0,013% Цинк(Zn).

Способ применения: Osmocote Bloom рекомендуется вносить только способом смешивания с грунтом перед посадкой. Питательные вещества начинают выделяться сразу после смешивания с субстратом, но при этом уровень ЕС грунта остается низким на первых стадиях развития растения.

Расход: Для цветочно-декоративных культур (однолетние) – внесение при приготовлении питательного субстрата для выращивания рассады из расчёта 2,0-3,0 г/л субстрата; Для цветочно-декоративных культур (однолетние растения) – внесение перед посадкой (посевом) из расчёта 200-300г/м².

Расход при высадке рассады в горшки:

Огурец: 3,0 г/л смешивается с субстратом

Сладкий перец: 3,0 – 4,0 г/л смешивается с субстратом

Помидор: 4,0 – 6,0 г/л смешивается с субстратом

Период действия: 2-3 месяцев при температуре грунта 21 С.

Страна производитель: НИДЕРЛАНДЫ.

Удобрение Озтосоте представляет собой специальное гранулированное минеральное комплексное удобрение, производимое в Нидерландах. Отличается удобрение Осмокот контролируемым пролонгированным выделением питательных веществ. В подтверждение эффективности использования удобрения можно отметить, что порядка 70% профессиональных мировых производителей растений применяют Осмокот. Данное удобрение появилось в 1967 году, и с этого времени Осмокот — считается самым инновационным профессиональным удобрением в мире. Осмокот поистине является мировым лидером среди удобрений.

Удобрения Осмокот имеют классификацию по сроку активности. Группа удобрений со сроком 2-3 и 3-4 месяца используется для быстрой выгонки и для активного роста сильных летних растений. Широко используется при коммерческом выращивании бегоний, петуний и герани. Рекомендовано для использования также для других клумбовых растений, в том числе хорошо работает в питании газонов. Специально разработано для усиления образования бутонов и продолжительности цикла цветения. Удобрение Осмокот имеет доказанную эффективность. На сегодняшний день на рынке представлены несколько поколений удобрения Осмокот. Каждое последующее поколение отличается от предыдущего более высоким уровнем технологичности оболочки.

Методы внесения Осмокот:

- Смешивание с грунтом перед посадкой — самый удобный, эффективный и самый популярный метод внесения удобрения.
- Внесение в лунку для посадки. Удобно для механизированного метода внесения удобрения при коммерческом выращивании

растений. Обязательно требуется присыпать внесенное удобрение тонким слоем почвы перед размещением растения.

- Механизированное усовершенствованное внесение. С помощью специального приспособления удобрение помещается не по центру горшка, а по обе стороны от посадочного места. Рекомендовано для посадок самшитов, цикламенов, крокусов, вересков, а также в случае посадки черенков саженцев в технический горшок.

- Инжекторный способ внесения. Используется специальное приспособление для работы с гранулированными удобрениями (инжектор).

- Внесение гранул на поверхность почвы в горшок. В основном рекомендовано для растений в крупноразмерных горшках, вносится с помощью мерной ложки. Важно понимать, что при поверхностном внесении, полив в обязательном порядке также должен производиться сверху.