



goodhim™

Professional Chemical Engineering

КОМПЛЕКСНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПОДКОРМКА FLORIDA ДЛЯ КОМНАТНЫХ И САДОВЫХ РОЗ

Назначение и область применения:

Используется для корневой и внекорневой подкормки всех видов роз

Основные свойства:

- Сбалансированное питание для роз.
- Содержание комплекса микроэлементов в хелатной форме.
- Наличие в составе Mg, входящего в состав хлорофилла.
- Содержит гуматы, способствующие усиленному росту растений.
- Делает цветение более интенсивным и продолжительным.
- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным внешним факторам.
- Укрепляет иммунную систему и повышает зимостойкость растений.
- Способствует восстановлению повреждённых растений;
- Подавляет развитие и распространение возбудителей грибковых заболеваний;
- Сочетается со средствами биозащиты растений.

Способы применения:

Применять в соответствии с данными, приведенными в таблице:

Вид подкормки	Концентрация раствора	Метод применения/расход (для всех видов роз)
<i>Корневая подкормка</i>	12 мл на 1 литр воды	Норма расхода раствора – как при обычном поливе.
<i>Внекорневая подкормка</i>	5 мл на 1 литр воды	Опрыскивать поверхность листьев до полного смачивания, избегая попадания раствора на цветки.

Периодичность применения - в период цветения - 1 раз в неделю, с апреля по октябрь 1 раз в две недели, с ноября по февраль - 1 раз в месяц.

Упаковка и фасовка:

0,5л.

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения – 60 месяцев от даты изготовления, в неповреждённой упаковке. При замерзании не теряет своих свойств.

Меры безопасности:

Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076. При попадании на слизистую - промыть проточной водой. Беречь от детей.

Состав:

НРК 7-7-5+Mg+комплекс микроэлементов: Азот – 7,5%; Фосфор – 6,5%; Калий – 5%; Магний - 1%; гуматы 1,6%; комплекс микроэлементов.

Произведено: по ТУ 2431-007-71452208-05