Инструкция применения улучшителя почвы «Флорис»

# Для приготовления рабочего раствора улучшителя почвы “Флорис” разводится водой в соотношении 1:100 (например: 5 мл на 500 мл воды)

Замачивание семян, соотношение препарата и воды 1:1 (например, 5 мл улучшителя на 5 мл воды). Длительность обработки: огурцы, капуста, кабачки, тыква - 24 часа, перцы, томаты – 48 ч.

Полив рассады при пикировке. Расход рабочего раствора – 70 мл/растение.

Полив в лунки при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочего раствора – 200 мл/растение.

Полив растений через 15-20 дней после высадки на постоянное место (норма расхода рабочей жидкости зависит от размеров рассады).

Опрыскивание растений с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 2 л/м².

Рекомендуется чередовать поливы и опрыскивание растений.

# Внимание! Рабочий раствор улучшителя вносится в умеренно влажную почву последовательно в вечернее время или пасмурную погоду.

# Улучшитель почвы «Флорис» прекрасно сочетается с всеми продуктами BioDSO, что позволяет изготовление баковых смесей при строгом сохранении рекомендуемых дозировок.

# Меры предосторожности:

Обязательно использовать перчатки, очки и респиратор. Не разрешается во время работы с препаратом пить, курить и принимать пищу. После работы необходимо вымыть лицо и руки водой.

**Гарантийный срок:**

12 месяцев при температуре от 4°C до 10°C,

6 месяцев при температуре от 10°C до 15°C,

1 месяц при температуре свыше 15°C

Хранить в герметичной упаковке в прохладном, защищенном от света месте.

Хранить в местах, недоступных для детей и животных

Примечание:

\*при непрерывном хранении в холодильнике бактерии могут сохранять жизнедеятельность в течение полутора лет.

\*\* При системном (постоянном) включении улучшителя почвы «Флорис» в программы защиты растений дозы применения его могут быть уменьшены, но для поддержания количества ризосферных бактерий в почве требуется систематическое внесение в рекомендуемых ниже дозах.