



Инструкция по применению

«Пуршат-К» - криопротектор для защиты плодовых и декоративных растений от критических низких температур, повышения зимостойкости растений, вымерзания однолетнего прироста, цветочных почек.

Водорастворимый концентрат эмульсии, объем 0,5 литра для приготовления 10 литров рабочего раствора, на 250-300 кв. метров площади кроны деревьев.

Состав: силикаты, соли кремниевых кислот натрия, кальция, карбамид, карбонаты кальция, калия и магния, пропиленгликоли, глицерин, аминокислоты.

Назначение: защита плодовых и декоративных растений от низких температур путем увеличения предельно допустимых значений зимних температур до 10°C.

Действие: при нанесении на растение, пленкообразующие кремнийорганические соединения образуют защитную пленку, препятствуют потере растением воды при физиологической зимней засухе. Пропиленгликоли и аминокислоты, проникая в ткани растения, увеличивают концентрацию клеточного сока, связывают свободную воду, укрепляют межклеточные мембраны, снижают температуру замерзания воды в клетках и тканях растений.

Результат: увеличивает зимостойкость многолетних растений в неблагоприятных климатических условиях.

Применение: перед применением, содержимое флакона, тщательно перемешать. Для образования защитной пленки требуется не менее 24 часов, при отсутствии осадков. Раствор необходимо готовить в теплой воде, такой консистенции, чтобы он смог равномерно покрыть и зафиксироваться на всей поверхности, обрабатываемого растения, при этом, не стекал с обработанной поверхности. Дождитесь полного высыхания обработанного растения, а затем принимайте решение о необходимости вторичной обработки. Орошение дождеванием значительно снизит эффективность препарата. Опрыскивать растения в соответствии с таблицей. Для защиты растений от неблагоприятных погодных явлений препарат следует применять профилактически, до наступления стресса, аномальных температур.

Важно: не использовать на вегетирующих растениях! Необходимо обеспечить регулярное перемешивание в течение приготовления раствора, и в процессе обработки. Если для обработки своих растений Вы будете использовать опрыскиватель без агитатора нагнетателя воздуха, как то ручной или ранцевый опрыскиватель, то его необходимо будет периодически встряхивать для взбалтывания эмульсии.

Меры безопасности: 4 класс опасности (малоопасное вещество), может вызвать умеренное раздражение при попадании в глаза. Избегать попадания в глаза. Не вдыхать. Избегать попадания в среду водяной пыли. При попадании на кожу тщательно промойте теплой водой с мылом.

Используйте средства индивидуальной защиты при работе с химическими препаратами, средства для защиты глаз во избежание их повреждений. Респиратор для защиты от пыли / водяной пыли рекомендован к использованию.

Меры оказания первой помощи: при попадании в глаза промойте обильным количеством воды в течении 15 минут. При попадании на кожу: вымойте теплой водой с мылом. При вдыхании: перейдите на открытое место, где есть чистый воздух. При проглатывании: обильное питье, вызвать рвоту. При проглатывании обратитесь к врачу. Экстренная медицинская консультация ФГУ «НПТЦ ФМБА России», тел. 8 (495) 628-16-87, факс 621-68-85

Хранить при температуре от 0 до 20 градусов, отдельно от лекарств и пищевых продуктов в сухом, темном, недоступном для детей месте. Не хранить под прямыми лучами солнца. Контейнер должен быть закрыт, если не используется. Пустые флаконы препарата с истекшим сроком годности утилизировать с бытовым мусором. Гарантийный срок хранения и срок годности 2 года с даты изготовления.

Не подлежит государственной регистрации в качестве пестицида или агрохимиката. Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982, действующий приказ № 290, утвержденный Роспотребнадзором 20.07.2010 г., начал действовать с 30.12.2011 г. Препарат не опасен для пчел, насекомых и теплокровных животных.

Культура	Цель применения	Сроки и количество обработок
Плодовые деревья , кустарники, декоративные растения с низкой зимостойкостью	Увеличение зимостойкости, от предельно допустимых температур	Осенняя обработка стволов, ветвей, побегов и почек.
Плодовые деревья , кустарники, декоративные растения с низкой зимостойкостью	Защита побегов и цветов от весенних заморозков	Весной в марте апреле, до распускания почек, по зеленому конусу, для защиты от возвратных заморозков.

Производитель: ООО ПК «Пуршат». Сайт: purshat.com. Электронная почта: purshate@mail.ru. Тел: 8 (351) 277-88-37