

АНТИСЛЕЖИВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОЛИЛАМИН

Описание

ПОЛИЛАМИН - антислеживатель минеральных удобрений, предназначен для обработки минеральных удобрений (поверхности гранул) с целью улучшения их антислеживающих и пылеподавляющих свойств при хранении и транспортировке.

Антислеживатель минеральных удобрений ПОЛИЛАМИН представляет смесь жирных кислот и аминов в очищенном минеральном масле с добавками, усиливающими конденсирующее действие и обеспечивающие гидрофобизирующие свойства реагента.

По своим потребительским свойствам ПОЛИЛАМИН соответствует ТУ 0253-037-58042865-2009.

Область применения и преимущества

В зависимости от вида обрабатываемого удобрения антислеживатель подразделяют на типы:

тип 1 – антислеживатель для минеральных удобрений (аммиачная селитра);

тип 2 – антислеживатель для сложных минеральных удобрений.

- Применение ПОЛИЛАМИН обеспечивает защиту удобрений от влаги, упрочнение гранул с целью подавления истираемости, обеспечивает рассыпчатость товарных удобрений, беспрепятственное растворение обработанного удобрения в почве, нанесения минимального вреда окружающей среде и здоровья человеку.
- ПОЛИЛАМИН исключает необходимость использования нескольких реагентов для обработки удобрений, т.к. обладает всеми защитными свойствами.
- Обеспечивает возможность эффективного применения в зимних условиях при низких температурах окружающей среде.
- Использование антислеживателя не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик удобрений.
- Обеспечивает оптимальное сочетание цены и качества.

Техническое описание

ПОЛИЛАМИН производится в виде масляной однородной пасты светло-желтого цвета.

Нормативно-техническая документация

СС РОСС RU. AB57.H00360 №1311653;

СЭЗ №50.РА.02.025.П.000673.08.09

РПБ № 59997402.02.21783

Инструкция по применению

Антислеживатель для минеральных удобрений готов к применению.

Подача антислеживателя на обработку минеральных удобрений осуществляется насосами, расход регулируется автоматическими дозаторами. Разогрев и подача антислеживателя осуществляется на оборудовании с замкнутым производственным циклом, исключаящим утечки, сливы и выбросы компонентов в окружающую среду. Расход антислеживателя составляет:

для типа 1: от 0,03 до 0,07 кг/м²

для типа 2: от 0,05 до 0,1 кг/м² в зависимости от вида обрабатываемого удобрения.

Рекомендуемая температура хранения - не выше температуры плавления продукта согласно требованиям ТУ.

Транспортирование

Антислеживатель для минеральных удобрений транспортируется в герметично закупоренных емкостях автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных в соответствии с Правилами перевозки грузов.

В соответствии с ГОСТ 19433 антислеживатель как опасный груз не классифицируется, разрешается перевозить в цистернах с универсальным сливным прибором.

Хранение

Антислеживатель должен храниться в закрытых емкостях при температуре не выше температуры плавления продукта (+58°C). При длительном хранении при температуре свыше 60°C рекомендуется хранить под подушкой инертного газа.

ПОЛИЛАМИН необходимо хранить в хорошо закрытой таре, вдали от огня. Антислеживатель несовместим с кислотами и щелочами.

Правила техники безопасности

Антислеживатель пожаровзрывоопасен.

ПОЛИЛАМИН относится к веществам умеренно опасным и по степени воздействия на организм человека в соответствии с ГОСТ 12.1.007 относится к 3-му классу опасности. Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны по основному компоненту индустриальному маслу 5 мг/м³ (ГН 2.2.5.1313-03).

Техническая поддержка

Рекомендации основаны на проведенных лабораторных и промышленных испытаниях, и опыте клиентов. При возникновении вопросов, рекомендуется обращаться за технической поддержкой к специалистам компании.