

**Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката
«Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)»**

Регистрант: Открытое акционерное общество «Лебединский сахарный завод»,

ОГРН: 1024800671741, адрес местонахождения: 399645, Липецкая область, Лебединский район, посёлок Сахарного Завода, площадь Заводская, дом 1, телефон 8(47466) 93-2-43, 93-3-83, e-mail: s.bliznetsov@dominantsugar.ru

Изготовитель: Открытое акционерное общество «Лебединский сахарный завод»,

ОГРН: 1024800671741, адрес местонахождения: 399645, Липецкая область, Лебединский район, посёлок Сахарного Завода, площадь Заводская, дом 1, телефон 8(47466) 93-2-43, 93-3-83, e-mail: s.bliznetsov@dominantsugar.ru

Наименование агрохимиката:

«Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)»

Нормативно-техническая документация, по которой изготавливается дефекат:

Область применения дефеката:

1. «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» предназначен для: мелиоративного известкования кислых почв в сельском хозяйстве, личном подсобном хозяйстве, приготовления почвогрунтов при благоустройстве территории, биологической рекультивации нарушенных земель, в том числе карьеров, рекультивации полигонов ТБО и полигонов промышленных отходов.

2. Культуры: Не менее чем раз в два года производить посев технических, зерновых и крупяных культур.

3. Рекомендуемые регламенты применения (сроки внесения агрохимиката, нормы (дозы), способ и особенности применения, кратность внесения):

- «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» вносят в почву в весенне - осенний период;

- доза внесения зависит от типа почв, кислотности и гранулометрического состава в среднем 5-15 тонн на гектар, рекомендуется вносить не чаще одного раза в пять лет;

- доза внесения должна корректироваться по рекомендации агрохимической лаборатории.

Группа агрохимикатов по химической природе:

«Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» содержит в своем составе кальций, органические вещества, азот, фосфор и калий, рекомендуется использовать в

качестве удобрения - мелиоранта для известкования кислых почв, а также как местное удобрение для повышения почвенного плодородия.

Класс опасности (с расшифровкой): V

Результаты измерений токсичности отхода

№ пробы	pH	Тест - объект	Индексы токсичности и (T1, T2, T3)	Среднеарифметическое индексов токсичности (T)	Среднее квадратичное отклонение измерений (σ) \pm	Кратность разбавления, вызывающая допустимую степень токсичности (EC20)	Оценка тестируемой пробы
		Препарат лиофилизированных люминисцентных бактерий «Эколюм»					Образец не токсичен (допустимая степень токсичности)

Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

Запрещено применение агрохимиката «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» в водоохранной зоне водных объектов, в том числе и водоемов рыбохозяйственного значения.

Первая помощь при отравлении:

При попадании на кожу агрохимиката «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» – промыть загрязненное место водой с мылом. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. При попадании в дыхательные пути – вывести пострадавшего на свежий воздух. При случайном проглатывании – дать выпить несколько стаканов теплой воды с добавлением активированного угля (из расчета 2-3 таблетки на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу или доставить пострадавшего в медицинское учреждение (при себе иметь рекомендации по применению агрохимиката).

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Используемые для перевозки агрохимиката «Мелиорант для известкования

кислых почв (дефекат)» транспортные средства – автомашины бортовые, самосвалы и т.д. должны иметь кузова, предотвращающие рассыпание грунта питательного.

При перевозке агрохимиката «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» его поверхность должна быть ниже высоты борта, чтобы не высыпалось во время транспортировки.

Транспортировка должна происходить без потерь на маршруте, поскольку это может причинить вред окружающей среде. Не допускается использовать транспортные средства, ранее использованные для перевозки ядохимикатов.

Допускается хранение агрохимиката «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» непосредственно на земельных участках с грунтовым основанием в том числе на полях сельскохозяйственного назначения в отдельных насыпях.

Технология применения агрохимиката:

Технология внесения агрохимиката разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых и специальных технических средств, предназначенных для мелиоративного известкования кислых почв в сельском хозяйстве, личном подсобном хозяйстве, приготовления почвогрунтов при благоустройстве территории, биологической рекультивации нарушенных земель, в том числе карьеров, рекультивации полигонов ТБО и полигонов промышленных отходов., а также устанавливает меры безопасности персонала, в т.ч. применение средств индивидуальной защиты.

Номер государственной регистрации агрохимиката: _____