



САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 07-02-1

от 26 апреля 2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация на территории Республики Беларусь продукции

Мелиорант песчаных почв торфолигниновый порошкообразный (МППТЛП ЭридГроу)

изготовленный в соответствии с ТУ ВУ 490421644.001-2006

соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: ГН 2.6.1.10-1-01.2001, Инструкции 1.1.11-12-35-2004

Организация-разработчик:

ГНУ "Институт проблем использования природных ресурсов и экологии" НАН Беларуси

Организация-изготовитель:

СООО "ЭридГроу Продакшн" УНП 490421644, Республика Беларусь, Гомельская обл., Житковичский р-н, п.Червоное

Организация-получатель заключения:

СООО "ЭридГроу Продакшн", УНП 490421644, Республика Беларусь, Гомельская обл., Житковичский р-н, п.Червоное

Основанием для признания продукции, соответствующей государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются:

- ТУ ВУ 490421644.001-2006

- Заключение № 0115/8349-08-02 от 23.11.2004 г. ГУ "Республиканский научно-практический центр гигиены". Аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0341 от 12.07.2004 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
не более
100 Бк/кг

Удельная активность радионуклидов

При однократном введении в желудок белых крыс относится к малоопасным химическим соединениям (4 класс опасности, согласно ГОСТ 12.1.007-76). ЛД₅₀ более 7500 мг/кг. Не обладает раздражающими, обще резорбтивными и аллергенными свойствами.

Область применения: для восстановления почв, нарушенных хозяйственной деятельностью человека; повышения плодородия почв; мелиорации песчаных почв; почв, загрязненных тяжелыми металлами (радионуклидами), а также продуктами химизации сельского хозяйства; засоленных почв; борьбы с опустыниванием территорий и аккумуляции почвенной влаги (снижения ее непродуктивных потерь на испарение); получения экологически чистой продукции растениеводства; в качестве органических удобрений при выращивании овощных, зерновых, цветочных и других культур в открытом и защищенном грунте, а также зеленого обустройства строительных площадок, газонов, площадок спортивных сооружений, придорожных полос.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: обслуживающий персонал должен быть обеспечен СИЗ (спецодежда, перчатки, защитные очки). Избегать повышенного пылеобразования

Использовать, хранить, транспортировать в соответствии с Инструкцией и рекомендациями изготовителя.

Зав. лабораторией промышленной
токсикологии, канд. мед. наук

Л.В. Половинкин