

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Келик марки: Калий+Кремний

г.о. Кинель

31 мая 2021 г.

Предмет общественных слушаний: техническое задание и проект технической документации агрохимиката Келик марки: Калий+Кремний, в том числе – Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Регистрант: Атлантика Агрикола С.А., Корредера, 33-Ентло, 03400 Виллена (Аликанте) Испания, а/я 145 С.И.Ф. А-78135282.

Заказчик: ИП Полозова Елена Владимировна ОГРНИП 319774600458399

Адрес местонахождения: 115142, г. Москва, ул. Коломенская, 27, 194

Место проведения: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42 а, администрация г.о. Кинель, актовый зал.

Время проведения: 12.00– 31 мая 2021 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний: начальник отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации г.о.Кинель Гусев А.Ю.,

Представитель заказчика – Григорьева Л.А.

Секретарь слушаний: главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации г.о.Кинель Деменок О.Н.

Представители общественных организаций (объединений) - Председатель Территориального объединения работодателей городского округа Кинель Самарской области «Союз работодателей» (В.А.Шемшур); Заместитель председателя Совета Почетных граждан городского округа Кинель (В.Ф. Афанасьев).

Участники слушаний: 15 человека (список прилагается)

Выполнение требований по информированию общественности:

Слушания проводились на основании требований следующих нормативных актов:

- требования, предъявляемые к материалам, предоставленным на государственную экологическую экспертизу (п.1 ст. 14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»)

- приказ Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

Информационные объявления были опубликованы в:

1. официальном издании Правительства Самарской области Самарской областной общественно-политической газете «Волжская Коммуна» «Волжская коммуна» № 63 (31062) от 28.04.2021 г.;
2. официальном издании газеты городского округа Кинель Самарской области «Кинельская жизнь» № 14 (12977) от 30.04.2021 г.;
3. официальном издании печатного органа Министерства транспорта РФ - всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета «Транспорт России» № 17 (1188) от 26.04 – 02.05.2021 г.

Обеспечение доступа заинтересованной общественности к материалам проектно-технической документации (объекта ГЭЭ) включая техническое задание (ТЗ) и технической документации

Техническая документация и техническое задание, доступны для ознакомления общественности с 31 апреля 2021 года по адресу: Самарская обл., г. Кинель, ул. Мира 42 а, к.201 с 9.00 до 17.00 в рабочие дни, тел.:8(84663) 6-22-97.

Журнал учета поступивших замечаний и предложений находился в администрации в течение 30 дней до даты проведения слушаний; замечания и предложения можно было направить на электронную почту:

kineladmin@yandex.ru.

Предложений и замечаний в период с 31 апреля по 31 мая 2021 г. по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

Донести информацию и получить мнение общественности по информации отраженной в техническом задании и проекте технической документации агрохимиката Келик марки: Калий+Кремний, в том числе –проинформировать общественность по Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката Келик марки: Калий+Кремний.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы:

- Сведения об агрохимикате;
- Дополнение № 5 к Плану регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на 2020-2025 годы (Депрастениеводство, 2020 г.);
- Паспорт безопасности вещества (MSDS), представленный компанией Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Сертификат анализа, представленный Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Компонентный состав, представленный Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Протокол испытаний № 5 от 26 января 2020 года (Испытательная лаборатория, ФГБУ ЦАС «Краснодарский», Аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21KP03);
- Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката;
- Тарные этикетки;

- Отчет о результатах регистрационных испытаний в части разработки регламентов биологической эффективности и безопасности агрохимиката – Агрохимикат Келик марка: Калий + Кремний на кукурузе (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»);
- Отчет о результатах регистрационных испытаний в части разработки регламентов биологической эффективности и безопасности агрохимиката – Агрохимикат Келик марка: Калий + Кремний на яблоне (ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»);
- Отчет о результатах регистрационных испытаний в части разработки регламентов биологической эффективности и безопасности агрохимиката – Агрохимикат Келик марка: Калий + Кремний на пшенице яровой (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»);
- Отчет о результатах регистрационных испытаний в части разработки регламентов биологической эффективности и безопасности агро-химиката – Агрохимикат Келик марка: Калий + Кремний на томате (защищенного грунта) (ФГБНУ ФНЦО);
- Экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката (ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф Эрисмана» Роспотребнадзора

Слушали: С докладом выступил представитель Григорьева Людмила Алексеевна.

Доклад:

Агрохимикат Келик марки: Калий+Кремний применяется в качестве жидкого минерального калийного удобрения с кремнием для внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на всех типах почв в открытом и защищенном грунте. Предполагают использование его в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах по рекомендуемому регламенту применения.

По данным производителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката являются:

- силикат калия - № CAS 1312-76-1;
- карбонат калия - № CAS 584-08-7;
- гидроксид калия - № CAS 1310-58-3;
- ЭДТА - № CAS 60-00-4;
- вода - № CAS 7732-18-5.

Количество подкормок, оптимальные сроки внесения, кратность внесения и норму расхода удобрения рекомендовано корректировать в каждом конкретном случае в зависимости от анализа листовой диагностики, агрохимических показателей почвы, вида культуры и технологии выращивания.

Технология внесения агрохимиката Келик: Калий + Кремний разработана компанией Атлантика Агрикола С.А. (Испания) и предполагает в

сельскохозяйственном производстве использование типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ.

Для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость.

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путём опрыскивания с использованием всех видов и систем опрыскивания – опрыскиватели, пульверизаторы и другой ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в бачок опрыскивателя и т.п. наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Опрыскивают растения утром или вечером в сухую безветренную погоду, равномерно смачивая листья. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

При соблюдении регламента применения, величина антропогенной нагрузки по основным питательным элементам и токсичным элементам не будет превышать нормативно допустимые значения. Учитывая низкие дозы внесения агрохимиката и минимальную антропогенную нагрузку, загрязнение почвенного покрова исключено.

В процессе деструкции агрохимиката токсичные для окружающей среды метаболиты не образуются. Составляющие агрохимикат компоненты будут слабо мигрировать по почвенному профилю, и загрязнение грунтовых вод практически исключено.

Составные компоненты удобрения являются нелетучими веществами. Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха исключено.

Выводы

Оценка биологической эффективности агрохимиката Келик: Калий + Кремний, как жидкого калийного агрохимиката с кремнием проведена на основании результатов полевых регистрационных испытаний и информации об эффективности применения близких по составу и свойствам агрохимикатов, опубликованной в научно-технической и справочной литературе. Регистрантом разработаны рекомендации по дозам, срокам и технологии использования агрохимиката в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах с учетом биологических особенностей возделываемых культур.

Агрохимикат Келик марки: Калий+Кремний будет оказывать позитивное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: к какому классу опасности относится Агрохимикат ?

Ответ: Класс опасности - 3 (умеренно опасное вещество).

Вопросы, поставленные на голосование:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Келик марки: Калий+Кремний, в том числе – Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), при реализации указанной деятельности в качестве объекта государственной экологической экспертизы.

2. Опубликовать настоящие результаты на официальном сайте администрации городского округа Кинель и в средствах массовой информации городского округа.

Голосовали: «За» - 15

«Против» - нет

« Воздержались» - нет.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Келик марки: Калий+Кремний, в том числе – Оценки воздействия на окружающую среду при реализации в качестве объекта государственной экологической экспертизы.

2. Опубликовать настоящие результаты на официальном сайте администрации городского округа Кинель и в средствах массовой информации городского округа.

Председательствующий:

Секретарь:

Представитель заказчика

Представители общественных организаций:



Гусев А.Ю.

Деменок О.Н.

Григорьева Л.А.

Шемшур В.А.

Афанасьев В.Ф.

