

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по обсуждению технического задания и проекта
технической документации агрохимиката Флорон

г.о. Кинель

31 мая 2021 г.

Предмет общественных слушаний: техническое задание и проект технической документации агрохимиката Флорон, 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: 11.30 – 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 человек (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:

1. Донести информацию и получить мнение общественности по информации отраженной в техническом задании и проекте технической документации агрохимиката Флорон, в том числе –проинформировать общественность по Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката Флорон.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы:

- Сведения об агрохимикате Флорон;
- Дополнение № 5 к Плану регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на 2020-2025 годы (Депрастениеводство, 2020 г.);
- Сертификат анализа, представленный Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Паспорт безопасности вещества (MSDS), представленный компанией Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Компонентный состав, представленный Атлантика Агрикола С.А. (Испания);

- Протокол испытаний № 7 от 26 января 2020 года (Испытательная лаборатория, ФГБУ ЦАС «Краснодарский», Аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21КР03);
- Отчет по регистрационным испытаниям агрохимиката Флорон на картофеле (ВНИИОУ- филиала ФГБНУ Верхневолжский ФАНЦ, 2020 г.);
- Отчет по регистрационным испытаниям агрохимиката Флорон на томате (ФГБНУ ФНЦО, 2020 г.);
- Отчет по регистрационным испытаниям агрохимиката Флорон на яблоне (ФНЦ им. И.В. Мичурина, 2020 г.);
- Рекомендации о транспортировке, применению и хранению агрохимиката;
- Тарные этикетки.

Слушали: С докладом выступил представитель Григорьева Людмила Алексеевна.

Доклад: Минеральное удобрение Флорон применяется в качестве агрохимиката с микроэлементами для листовой и корневой подкормки сельскохозяйственных культур и декоративных насаждений на различных типах почв в открытом и защищенном грунте. Предназначен для применения в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах.

Технологические схемы внесения агрохимиката разработаны и предполагают в сельскохозяйственном производстве использование типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ, а также устанавливают меры безопасности (в т. ч. применение средств индивидуальной защиты) и личном подсобном хозяйстве.

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки рекомендовано использовать любые серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R и др.).

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые.

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

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания с использованием всех видов и систем опрыскивания – лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной

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

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

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 Флорон как органоминерального удобрения на основе комплекса аминокислот, макро и микроэлементов проведена с использованием результатов полевых регистрационных испытаний и информационных материалов о результатах 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 будет оказывать позитивное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Что является сырьем для производства удобрения?

Ответ: По данным производителя основными сырьевыми компонентами для производства удобрения в зависимости от марки являются:

- гидролизированный протеин - CAS № 100085-61-8;
- монокалийный фосфат- CAS № 7778-77-0;

- карбонат калия- CAS № 584-08-7;
- борная кислота- CAS № 10043-35-3;
- натрий молибденовокислый- CAS № 10102-40-6;
- вода- CAS № 7732-18-5.

Вопросы, поставленные на голосование:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Флорон , 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» - 0
 « Воздержались» - 0.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Флорон, 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:

