

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по обсуждению технического задания и проекта технической документации по Оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс»

г.о. Кинель

31 мая 2021 г.

Предмет общественных слушаний: техническое задание и проект технической документации органоминерального удобрения СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», в том числе – Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик: ООО «Биокефарм Рус», ОГРН 1097746641981

Адрес местонахождения: 119311, город Москва, проспект Вернадского, дом 8а
Телефон: (495) 660 31 22, **Адрес электронной почты:** info@marinebioguard.com

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

Время проведения: 9.30 – 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: 24 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:

1. Донести информацию и получить мнение общественности по информации отраженной в техническом задании и проекте технической документации органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», в том числе –проинформировать общественность по Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс».

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы:
Проект технической документации органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс»;

- Устав ООО «Биокефарм Рус»;
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
- Сведения об агрохимикате;

- Заключение по комплексной токсиколого-гигиенической оценке – ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ марки: «СофтГард Экстра» регистрант – ООО «Биокефарм Рус» ФГБУН НИЦ ТБП ФМБА России, 2020 г.;
- Экспертное заключение на материалы, представленные ООО «Биокефарм Рус» по установлению биологической эффективности агрохимиката ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ марки: «СофтГард Экстра», ФГБНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, 2020 г.;
- Экспертное заключение по оценке воздействия на окружающую среду агрохимиката ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ марки: «СофтГард Экстра», Факультет почвоведения МГУ, 2020 г.;
- ТУ 0392-006-66089119-14 ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ
- Технологический регламент производства ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ
- Проект Паспорта безопасности ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ, разработанный ООО «Биокефарм Рус», 2020 г.;
- Протокол испытаний на радиологический контроль № 482 от 17.09.2017 ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ марки: «СофтГард Экстра», «СофтГард Экстра» с ПАВ «СофтГард Плюс» производства ООО «Биокефарм Рус», «Аккредитованная испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «ЦКПС» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516751);
- Протокол испытаний № 482/1 от 17.09.2017г на содержание токсичных элементов ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ марки: «СофтГард Экстра», «СофтГард Экстра» с ПАВ «СофтГард Плюс», АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» Испытательный центр Москва (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.2111115, до 24.02.2019);
- Отчет о результатах применения органоминерального удобрения в полевом опыте на посевах ячменя (ФГБОУ ВПО МГУ имени М.В. Ломоносова, 2014 г.);
- Отчет о результатах применения органоминерального удобрения в полевом опыте с картофелем (ФГБОУ ВПО МГУ имени М.В. Ломоносова, 2014 г.);
- Отчет о результатах применения органоминерального удобрения в полевом опыте на горохе посевном (ФГБОУ ВПО МГУ имени М.В. Ломоносова, 2015 г.);
- Отчет о результатах применения органоминерального удобрения в полевом опыте на огурце (ФГБОУ ВПО МГУ имени М.В. Ломоносова, 2015 г.);
- Письмо Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 01/14066-15-31 от 17.11.2015 г.;
- Рекомендации по применению агрохимиката в с/х производстве и ЛПХ разработанные ООО «Биокефарм Рус», 2020 г.;
- Гарные этикетки агрохимиката для с/х производства и ЛПХ разработанные ООО «Биокефарм Рус», 2020 г.

Слушали: С докладом выступил представитель заказчика Григорьева Людмила Алексеевна.

Доклад: Представленные на общественных слушаниях техническое задание и материалы оценки воздействия на органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», оценка

биологической эффективности и токсико-гигиенической которых, проведены на основании результатов регистрационных испытаний эквивалентных продуктов.

Органо-минеральное удобрение «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» (ранее заявляемое наименование «ПроЦинк» с ПАВ «Спридер»)

Поверхностно-активное вещество «СофтГард Плюс», используемое в качестве прилипателя (вспомогательное вещество) при применении органо-минерального удобрения «СофтГард Экстра».

Изготовитель: Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд.» («Beijing Leili Agrochemistry Co. Ltd.») адрес: 519-522 Инхай Меншн, 10А, Зонг Гуан Кун Сауф Авеню, Пекин, 100081, Китай (519-522 Yinhai Mansion 10A Zhong Guan Cun South Ave. Beijing 100081 China), тел. +86-10-68910636 «Эсфера Эко Юроп» («Esfera EcoEurope») адрес: Испания, 37003, Саламанка, Алдехуэлла 10В (Avda. De la Aldehuela, 10B, 37003, Salamanca, Spain) тел.: +34-9238-749324

Органо-минеральное удобрение, производимое путем ферментативного гидролиза морских водорослей с добавлением цинка в хелатной форме.

Рекомендуется в качестве органо-минерального удобрения с микроэлементами для внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные и декоративные культуры на всех типах почв.

Область применения – сельскохозяйственное производство (предпосевная обработка семян, некорневая подкормка), личные подсобные хозяйства (корневая, некорневая подкормка).

Сроки внесения агрохимиката: в течение периода вегетации.

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

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых, зернобобовых, технических, кормовых культур, рекомендовано проводить в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян, при небольших объемах возможно использование бетономешалок.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (штанговые, вентиляторные, ранцевые и др.) Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду примерно 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют предварительно разведенное в воде необходимое количество удобрения и поверхностно-активного вещества, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.) или опрыскивания с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания – лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Накануне проведения подкормки растения рекомендуется полить водой.

Нормы расхода рабочего раствора при поливе овощных, цветочно-декоративных культур, картофеля, земляники от 4-5 до 10 л/м²; при опрыскивании – 1-1,5 л/10 м².

Расход рабочего раствора при поливе плодово-ягодных и цветочно-декоративных деревьев и кустарников от 10 до 20 л на один куст в зависимости от размеров растения. При опрыскивании (некорневая подкормка) - в зависимости от вида культуры и вегетативной массы: малина, смородина и пр. кустарники – 1,5-2 л/10 м² или куст; деревья 2-3 л – на молодое, 5-10 л - на взрослое дерево.

Подкормку цветочно-декоративных горшечных растений рекомендовано проводить путем полива до промачивания земляного кома или опрыскивания – до равномерного смачивания всей поверхности листьев. При опрыскивании растений желательно избегать попадания раствора на лепестки цветов. Не рекомендуется опрыскивать растения с опушенными листьями (бертолония, камнеломка, гинура, фиалка узумбарская, бегония, глосиния и др.).

В зависимости от размеров растений расход раствора колеблется от 100 до 200 мл на растение (объем вазона 2-3л) до 1-1,5л на растение (объем вазона 10 и более литров). Накануне растение следует полить водой.

Пересаженные растения подкармливают не раньше, чем через 7-14 дней. Не рекомендуется проводить подкормку больных, перенесших стресс или поврежденных растений.

Выводы

Рассматриваемое органоминеральное удобрение обладает достаточно высокой биологической активностью, способствуют более интенсивному развитию корневой системы растений, ускоряют рост и развитие растений. Применение органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» способствует не только увеличению урожайности, но и значительному повышению качества продукции. Действие агрохимиката эффективно на всех типах почв.

По степени воздействия на организм человека «СофтГард Экстра» относится к умеренно опасному продукту – 3 класс опасности.

В процессе деструкции агрохимиката опасных для окружающей среды и токсичных метаболитов не образуется.

Экологическая оценка показала, что примеси и компоненты агрохимиката «СофтГард Экстра» при соблюдении регламентов его применения не оказывают отрицательного влияния на объекты окружающей среды (вода, воздух, почва, растения).

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: А какое агрегатное состояние имеет данное органоминеральное удобрение?

Ответ: жидкость.

Вопрос: Для каких культур можно применять данное удобрение?

Ответ: С/х: Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры, виноград.

ЛПХ: Овощные, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, газонные травы, цветочно-декоративные культуры (горшечные).

Вопросы, поставленные на голосование:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», 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» - 24
«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 органоминерального удобрения «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», 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.

Щемшур В.А.

Афанасьев В.Ф.

