

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по обсуждению технического задания и проекта
технической документации агрохимиката Атланте марки:
0-30-20, Плюс 0-18-16

г.о. Кинель

31 мая 2021 г.

Предмет общественных слушаний: техническое задание и проект технической документации агрохимиката Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16, 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: 12.30 – 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 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 агрохимиката Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16, в том числе – проинформировать общественность по Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката Атланте марки: 0-30-20, плюс 0-18-16.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы:

агрохимиката Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16;

- Сведения об агрохимикате;
- Дополнение № 5 к Плану регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на 2020-2025 годы (Депрастениеводство, 2020 г.);
- Паспорта безопасности вещества (MSDS), представленные компанией Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Сертификаты анализа, представленные Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Компонентный состав, представленный Атлантика Агрикола С.А. (Испания);
- Протокол испытаний № 6 от 26 января 2020 года (Испытательная лаборатория, ФГБУ ЦАС «Краснодарский», Аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21KP03);

- Протокол испытаний № 9 от 26 января 2020 года (Испытательная лаборатория, ФГБУ ЦАС «Краснодарский», Аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21KP03);
- Отчет по регистрационным испытаниям агрохимиката Атланте марка: 0-30-20 на пшенице яровой (ВНИИОУ- филиала ФГБНУ Верхневолжский ФАНЦ, 2020 г.);
- Отчет по регистрационным испытаниям агрохимиката Атланте марка: 0-30-20 на картофеле (ФГБНУ ВНИИКХ, 2020 г.);
- Отчет по регистрационным испытаниям агрохимиката Атланте марка: Плюс 0-18-16 на огурце (ФГБНУ ФНЦО, 2020 г.);
- Отчет по регистрационным испытаниям агрохимиката Атланте марка: Плюс 0-18-16 на яблоне (ФНЦ им. И. В. Мичурина, 2020 г.);
- Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката;
- Тарные этикетки.

Слушали: С докладом выступил представитель Григорьева Людмила Алексеевна.

Доклад: агрохимикат Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16 применяется в качестве жидкого фосфорно-калийного агрохимиката для предпосевной обработки семян и внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения, выращиваемые в открытом и защищенном грунте на всех типах почв и питательных субстратов.

Предназначен для применения в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах.

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

- 0-30-20:

- фосфонат калия- CAS № 13977-65-6; ЕС № 604-162-9;
- вода- CAS № 7732-18-5.

- Плюс 0-18-16:

- фосфонат калия- CAS № 13977-65-6; ЕС № 604-162-9;
- карбонат калия- CAS № 584-08-7;
- вода- CAS № 7732-18-5.

Представленный продукт в настоящее время зарегистрирован в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» под торговым наименованием Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16, регистрант - Атлантика Агрикола С.А. (Испания), срок окончания регистрации – 14.08.2022года.

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян рекомендовано проводить водным раствором агрохимиката: путем инкрустации (полусухого протравливания) 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, или путем опрыскивания с последующим подсушиванием до сыпучего состояния с использованием ранцевых опрыскивателей.

Для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива (капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя, растворный узел поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Выводы

Оценка биологической эффективности агрохимиката Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16 в качестве жидкого агрохимиката проведена на основании 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: На каких культурах можно использовать данное удобрение?

Ответ: Все культуры – зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, плодово-ягодные, декоративные, цветочно-декоративные.

Вопрос: Что делать в случае пролива удобрения?

Ответ: Агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива раствора агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Вопросы, поставленные на голосование:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16, 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 Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16, 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.

