**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Энтовант ПРО Химические препараты |
| Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара | Жуков, червей и других грызунов против вредителей применяется инсектицид! Возбудитель: Инбоксакарб 30%Форма выпуска: водорастворимые гранулы Приложение:Ночь крыжовника в сельскохозяйственных культурах (крыжовник),против плодов Тутовой моли, листьев укропа и яблони эффективный инсектицид. Вредитель в то же время яйца бабочек и одно с их червей что-то вроде драк. Механизм действия: При нанесении рабочий раствор наносят на листья, стебли растения и обеспечьте равномерное опрыскивание плодовдолжен. Через 2 часа после применения препарата даже если идет дождь, эффективность препарата не снижается. В районах с высокой степенью повреждения из-за состояния поля после использования, 14- Через 15 дней возможна повторная обработка. |
| Технико-технологические требования к товару |  |
| Назначение (место использования) товара | Преимущества:  Менее вредны пчелы, трихограммы, браконьеры, золотоносные и другие подобные полезные насекомые Быстрый эффект: через 1 час после нанесения вредители прекращают кормление Поражает все возрасты глистов Уже через 1 час после нанесения начинает проявляться эффект Менее вреден для полезных насекомых |
| Фото |  |
| Чертеж | нет |
| Другие данные, необходимые к уточнению (при наличии) | нет |

**Примечание (для сопоставления):\***

Составил: Усмонов Ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агроном

Согласовано: Хайитматов С.Н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник Служба администрация

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Моспилан 10 % эм.к Химические препараты |
| Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара | * Моспилан обладает системным и контактным действием и способен распространяться по растению. Поэтому действие препарата против вредителя проявляется также и на необработанных участках растений; * благодаря новому механизму действия у вредных объектов к нему не проявляется устойчивости; * сохраняет высокую биологическую эффективность при нормальных и повышенных температурах, активен даже при повышенных температурах, что делает его незаменимым в аномально жаркие летние месяцы; * не обладает фитотоксичностью; * малотоксичен для теплокровных, класс опасности – 3. **Он неопасен для пчел и шмелей, рыб, дождевых червей и млекопитающих;** * совместим с большинством применяемых пестицидов, за исключением сильнощелочных; * не слеживается при хранении, не изменяет своих свойств при колебаниях температуры. |
| Технико-технологические требования к товару |  |
| Назначение (место использования) товара | * Если необходимо провести обработку против щитовок, то для приготовления концентрата необходимо взять 4-5 г препарата на 10-12 л. * Против колорадского жука норма расхода 5-8 г/10 литров воды при норме расхода рабочей жидкости до 5,0 литров на 1 сотку. * Для борьбы с белокрылкой разводят 1 грамм препарата на 2 литра воды. Этим раствором можно обрабатывать комнатные и оранжерейные растения. * Для борьбы с мучнистым червецом  и трипсах  на комнатных растениях берут 1 гр.порошка на 1 литр воды, этим раствором проливают почву и опрыскивают растения 3 раза с интервалом в 5-7 дней. |
| Фото | нет |
| Чертеж | нет |
| Другие данные, необходимые к уточнению (при наличии) | нет |

**Примечание (для сопоставления):\***

Составил: Усмонов Ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агроном

Согласовано: Хайитматов С.Н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник Служба администрация

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Атиллы 5 % эм.к. Химические препараты |
| Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара | Сосущие и грызуны-вредители питаются 5 процентами Атиллы от инсектицидов в химической борьбе с ширами, трипсами, вредными живыми изгородями, зерновыми побегами, слизистым червем (пявиса).г. (0,15–0,2 л/га), Багира 20 процентов С. Е. Г. |
| Технико-технологические требования к товару |  |
| Назначение (место использования) товара | Шира-трипы питаются деревьями, на 20% из которых обнаруживаются распространяющиеся вспышки.г. (0,15-0,2 л / га) |
| Фото | нет |
| Чертеж | нет |
| Другие данные, необходимые к уточнению (при наличии) | нет |

**Примечание (для сопоставления):\***

Составил: Усмонов Ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агроном

Согласовано: Хайитматов С.Н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник Служба администрация

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Багира 20 % эм.к. Химические препараты |
| Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара | Сосущие и грызуны-вредители питаются 5 процентами Атиллы от инсектицидов в химической борьбе с ширами, трипсами, вредными живыми изгородями, зерновыми побегами, слизистым червем (пявиса).г. (0,15–0,2 л/га), Багира 20 процентов С. Е. Г. |
| Технико-технологические требования к товару |  |
| Назначение (место использования) товара | Шира-трипы питаются деревьями, на 20% из которых обнаруживаются распространяющиеся вспышки.г. (0,15-0,2 л / га) |
| Фото | нет |
| Чертеж | нет |
| Другие данные, необходимые к уточнению (при наличии) | нет |

**Примечание (для сопоставления):\***

Составил: Усмонов Ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агроном

Согласовано: Хайитматов С.Н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник Служба администрация

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Би-58 (новый) 40 % ЭМ.К. Химические препараты |
| Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара | Современный высокоэффективный инсектоакарицид Би-58 Новый БАСФ применяют на посевах овощных и зерновых культур, деревьях и кустарниках, ягодах, винограде, рапсе и др. Благодаря контактному и кишечному действию быстро и результативно борется со всеми группами вредных насекомых, гусениц и клещей. |
| Технико-технологические требования к товару |  |
| Назначение (место использования) товара | * перемещение активного вещества акропетально (от основания до верхушки) через наземную, корневую и стебельную системы (системное действие); * быстрое уничтожение вредителей непосредственно при контакте с рабочим раствором (контактное действие); * текст скопировн гибель вредителей в течение некоторого времени после обработки посевов (длительное защитное действие); |
| Фото |  |
| Чертеж | *нет* |
| Другие данные, необходимые к уточнению (при наличии) | *нет* |

**Примечание (для сопоставления):\***

Составил: Усмонов Ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агроном

Согласовано: Хайитматов С.Н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник Служба администрация