

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида

Стимулэйт, Ж (0,09 г/л 6-фурфуриламинопурин + 0,05 г/л гиббереллиновой кислоты АЗ + 0,05 г/л 4 (индол-Зил) масляной кислоты)



1. Лицо, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида: Адрес юридического лица в пределах места нахождения: 9090 Кэти Фривэй, Сьюэт 400, Хьюстон, Техас, 77024, США; тел.: +1 (713) 461-1493; e-mail: compliance@stollerusa.com

2. Изготовитель: Столлер Европа СЛЮ. (Испания). Адрес юридического лица в пределах места нахождения: Эльче Парк Эмпресариал, ул. Макс Планка, 1, 03203, Аликанте, Испания; тел.: +34 96 511 05 22; email: info@stollereurope.com

3. Лицо, осуществляющее расфасовку пестицидов на территории Российской Федерации: –

4. Наименование препарата: Стимулэйт.

5. Действующее вещество, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида: 6-фурфуриламинопурин, гиббереллиновая кислота АЗ, 4 (индол-Зил) масляная кислота.

6. Концентрация: 0,09 + 0,05 + 0,05 г/л.

7. Препаративная форма: жидкость (Ж).

8. Область применения пестицида: для сельскохозяйственного производства.

9. Назначение: регулятор роста растений.

10. Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами): не рекомендуется смешивать с другими препаратами.

11. Период защитного действия: в течение всего периода вегетации.

12. Селективность: не требуется, регулятор роста растений.

13. Скорость воздействия: препарат начинает действовать в течение нескольких часов после обработки.

14. Фитотоксичность: при использовании указанных концентраций и предлагаемом способе обработки препарат на указанных растениях фитотоксичностью не обладает.

15. Толерантность культур: не требуется, регулятор роста растений.

16. Возможность возникновения резистентности: не выявлено.

17. Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и кожи. Запрещено применение препарата в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохраных зонах водных объектов. Не допускается попадание препарата в канализацию, открытые водоёмы и грунтовые воды.

18. Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: Практически не токсичен и слаботоксичен для млекопитающих, птиц, дождевых червей и почвенных микроорганизмов. Практически не токсичен для рыб и дафний, слабо токсичен для водорослей. Препарат относится к III классу опасности для пчел (малоопасный). Необходимо соблюдать следующие общие меры безопасности:

- проводить обработку растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 4–5 м/сек;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лета для пчел не менее 20–24 часа.

Применение регулятора роста растений требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» (Москва, Госагропром СССР, 1989 г.), включая своевременное информирование пчеловодов о времени, месте и характере химических обработок. Срок оповещения — за 4–5 суток до начала обработки.

19. Класс опасности (с расшифровкой): 4 класс опасности (мало опасное вещество).

20. Первая помощь при отравлении: При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата — прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1–2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1–2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании — вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на кожу — смыть водой с мылом.

При попадании на одежду — после снятия загрязненной одежды или обуви, промыть водой участки возможного загрязнения кожи.

При попадании в глаза — немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Лечение симптоматическое. Антидота нет.

21. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» по адресу: 129090, г. Москва, Б. Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7 или по телефону тел.: +7(495) 628-16-87, +7(495) 621-68-85 (круглосуточно).

22. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида: На всех этапах обращения препарата соблюдать: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (с изменениями на 08.12.2020); СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Масса потребительской тары для сельскохозяйственного производства и транспортной тары свыше 15 кг допускается только по согласованию с потребителем (Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н). Упаковка должна соответствовать требованиям, установленным ТР ТС 005/2011, обеспечивать сохранность продукта и предотвращение возможности загрязнения окружающей среды.

Запрещены работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

Во время работы соблюдать общепринятые меры предосторожности при работе с регуляторами роста растений: нельзя курить, есть, пить, следует избегать прямого контакта с препаратом. Препарат следует хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Транспортировку осуществлять в заводской упаковке с тарной этикеткой.

23. Технология применения пестицида: Для опрыскивания вегетирующих растений рекомендовано использовать любые серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ-2000, ОПУ 1/18-200, ОМГ-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и другие).

Рабочий раствор регулятора роста растений готовят непосредственно перед применением.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество препарата, предварительно разведенного в небольшом объеме воды, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят обработки.

Опрыскивание растений регулятором роста проводят в утренние или вечерние часы при температуре воздуха не менее +5 и не более +25 °С в безветренную погоду или при скорости ветра не более 5–6 м/сек.

24. Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида: При случайной утечке препарата необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонним. Соблюдать меры пожарной безопасности.

Использовать защитную одежду и средства индивидуальной защиты. Пострадавшим оказать первую помощь. Сообщить местным органам исполнительной власти о чрезвычайной ситуации. Прекратить утечку препарата и произвести перезатаривание в плотно закрывающуюся промаркированную тару (контейнеры). Разлитый препарат засыпают сорбирующими материалами (сухая глина, песок, земля). Загрязненный сорбет и верхний слой грунта собирают в специальный плотно закрывающийся промаркированный контейнер с последующим обезвреживанием в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами.

При дорожнотранспортном происшествии — приостановить движение транспортных средств, обозначить место пролива препарата предупредительными знаками.

25. Методы уничтожения или утилизации пестицида: Отходы, образованные от проведения работ с пестицидами, подлежат сбору и передаче специализированным организациям, имеющим лицензии на соответствующие виды деятельности, для последующего обезвреживания, использования, размещения в соответствии с действующим природоохранным законодательством.

26. Методы уничтожения тары из-под пестицида: Тару из-под препарата три-четыре раза промывают водой, приводят в непригодное состояние и направляют на предприятия для утилизации или в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Не допускается вторичное использование тары по какому-либо назначению!

27. Номер государственной регистрации пестицида: 639-07-3214-1

28. Таблица регламентов применения пестицида: для сельскохозяйственного производства.

| Норма расхода препарата, л/т, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0,25–0,5 л/т | Пшеница озимая и яровая | Повышение полевой всхожести семян, стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости: 10 л/т | (-1) | (-) |
| 0,25–0,5 л/т | Ячмень озимый и яровой | Усиление ростовых процессов, улучшение качества продукции | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости: 10 л/т | (-1) | (-) |
| 0,5–1 л/га | Соя | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции | Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе цветения. Расход рабочей жидкости: 200–400 л/га | (-2) | 1(1) |
| 0,5–1 л/га | Кукуруза | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции | Опрыскивание растений: 1-е в фазе 3–5 листьев, 2-е в фазе 7–9 листьев. Расход рабочей жидкости: 200–400 л/га | (-2) | 1(1) |