Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Удобрение жидкое гуминовое Плантэк

- 1) о лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката: ООО "Современные Органические Технологии", ОГРН 1207700421917, 117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23, тел.: +7 (903) 727-14-44, sverevkin@plantek.pro.
- 2) **об изготовителе:** ООО "Современные Органические Технологии", ОГРН 1207700421917, 117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23, тел.: +7 (903) 727-14-44, sverevkin@plantek.pro на производственной площадке в Московской обл., Дмитровский городской округ, Яхрома, Профессиональная ул., 4.
- 3) о лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации: отсутствует.
- 4) наименование агрохимиката: Удобрение жидкое гуминовое Плантэк
- 5) марка агрохимиката: отсутствует
- 6) нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.80-001-46318279-2021
- 7) область применения агрохимиката: для личных подсобных хозяйств.
- 8) группа агрохимикатов по химической природе: Жидкое удобрение на основе гуминовых кислот.
- 9) класс опасности агрохимиката (с расшифровкой): 4 класс опасности (малоопасное вещество) в соответствии с гигиенической классификацией пестицидов и агрохимикатов МР 1.2.0235-21.
- 10) ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

Данный вид агрохимиката пожаро- и взрывобезопасен. При транспортировке не опасен. Не допускается совместное транспортирование с продуктами питания. Удобрение не следует хранить совместно и/или вблизи с окислителями. Хранить отдельно от пищевых продуктов, лекарств, кормов, пестицидов и ядохимикатов, в местах, недоступных детям и животным при температуре от 5°C до 20°C.

В соответствии с п.6 части 15 статьи 65 Водного кодекса РФ, запрещается применение агрохимиката в водоохранных зонах водных объектов, в том числе и водоемов рыбохозяйственного значения. Запрещается применение на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в границах водноболотных угодий международного, национального и регионального значения, на ключевых орнитологических территориях.

11) мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

В местах работы с агрохимикатом должны быть аптечка для оказания доврачебной помощи.

При случайном проглатывании удобрения — 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 попадании на кожу – промыть загрязненное место водой с мылом.

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

При необходимости обратиться к врачу или доставить пострадавшего в медицинское учреждение (при себе иметь рекомендации по применению агрохимиката).

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: ФГУ «Научно-практический токсикологический центр Федерального медико-биологического агентства», Тел. 8 (495) 628-16-87. 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 3, строение 7.

12) меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

При транспортировке, применении и хранении удобрения должны соблюдаться требования и меры предосторожности в соответствии с ГОСТ 12.1.004, СП 2.2.3670-20, СанПиН 2.1.3684-21, «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15).

При применении необходимо использовать рабочую одежду (халат, фартук) и защитые перчатки, для защиты глаз — защитные очки, соблюдать правила личной гигиены. Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить. Не использовать для разведения пищевую посуду! После работы следует вымыть руки и лицо с мылом, принять душ.

Агрохимикат следует хранить в закрытых, сухих, прохладных помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей, увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, кормов, пестицидов и ядохимикатов, в местах, недоступных детям и животным.

13) технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах обработку семян, посадочного материала овощных, плодовоягодных и цветочно-декоративных культур проводят путем замачивания с использованием стеклянной, эмалированной, полиэтиленовой посуды, а также емкостей, изготовленных из нержавеющей стали, или путем опрыскивания, с последующим подсушиванием. Подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива — системы капельного полива, 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, предварительно разведенного в воде, 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. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

Срок ожидания до сбора урожая – не нормируется.

Срок выхода на обработанные участки – не устанавливается.

При применении необходимо использовать рабочую одежду (халат, фартук) и защитные перчатки, для защиты глаз — защитные очки, соблюдать правила личной гигиены. Не использовать для разведения пищевую посуду! После работы следует вымыть руки и лицо с мылом.

14) Таблица регламентов применения агрохимиката:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	10-15 мл/л воды	Замачивание семян перед посевом - на 1-2 часов; черенков, клубней, луковиц, клубнелуковиц, корневищ, корневой системы саженцев перед посадкой - на 3-4 часа
Картофель	10-15 мл/л воды	Опрыскивание или кратковременное погружение посадочных клубней перед посадкой в рабочий раствор (в сетках)
Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры	$100-150$ мл/ 10 л воды Расход рабочего раствора — $1-1,5$ л/ 10 м 2	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные, декоративные культуры	100-150 мл/10 л воды Расход рабочего раствора — 1,5-3 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней

15) об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него

Специальных способов утилизации не требуется. Разлитое удобрение засыпают любым абсорбирующим материалом (песок, опилки и пр.), собирают и утилизируют путем внесения в почву, или на полигонах ТБО. Пришедшее в негодность удобрение следует внести в почву, землю перекопать на глубину штыка лопаты. Емкости и транспортные средства следует мыть щелочными растворами. Утилизация использованной тары производится в местах, согласованных в установленном законодательством порядке.

- 16) товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует
- 17) номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации агрохимиката: 899-18-4300-1