

ТАРНАЯ ЭТИКЕТКА ПЕСТИЦИДА

Пестицид Новосил, ВЭ (100 г/л)

Перед применением внимательно прочитать!

- 1. Лицо, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида**
(адрес юридического лица, ОГРН, телефон, e-mail).
ООО НПП "Биохимзащита",
ОГРН 1035404724739, 633009, Новосибирская область, г. Бердск,
ул. Зеленая Роща, д.7/35
тел.: +7-383-212-59-22; e-mail: naturzachita@yandex.ru
- 2. Изготовитель**
(наименование, адрес юридического лица, ОГРН, телефон, e-mail).
ООО НПП "Биохимзащита",
ОГРН 1035404724739, 633009, Новосибирская область, г. Бердск,
ул. Зеленая Роща, д.7/35
тел.: +7-383-212-59-22; e-mail: naturzachita@yandex.ru
- 3. Лицо, осуществляющее расфасовку пестицида на территории Российской Федерации**
(наименование, адрес юридического лица, ОГРН, телефон, e-mail).
ООО НПП "Биохимзащита",
ОГРН 1035404724739, 633009, Новосибирская область, г. Бердск,
ул. Зеленая Роща, д.7/35
тел.: +7-383-212-59-22; e-mail: naturzachita@yandex.ru
- 4. Область применения пестицида**
Для сельскохозяйственного применения и личных подсобных хозяйств
- 5. Назначение пестицида: группа пестицида по целевым объектам**
Регулятор роста растений
- 6. Наименование пестицида**
Пестицид Новосил, В/Э (100 г/л тритерпеновых кислот)
- 7. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается пестицид (для пестицидов российского производства), в том, числе технические условия, стандарт организации (далее-СТО)**
ТУ 2449-003-03533895-01 Новосил от 07.10.2002г.
ГОСТ Р 51247-99 Пестицид
Новосил - стимулятор роста и индуктор иммунитета растений с фунгицидным эффектом к комплексу грибных, бактериальных и вирусных болезней, нарабатывается из древесной зелени пихты сибирской.
Производится в виде водной эмульсии, содержащей 100гр. действующего вещества в литре препарата (Новосил, ВЭ 100гр/л).
Предназначен для предпосевной обработки семян и опрыскивания сельскохозяйственных культур в период их вегетации.
- 8. Действующее вещество пестицида, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката**
Тритерпеновые кислоты

Наименование действующего вещества по ISO – Природная смесь тритерпеновых кислот, выделенная из древесной зелени (хвои) пихты сибирской общей формулы C₃₀H₄₄O₄.

Наименование действующего вещества по IUPAC:

(24E)-3,23-диоксо-7,24-(9β)ланостадиен-26-овая кислота

(24E)-23-оксо-7,14,24-(9β)мариесиатриен-3α-ол-26-овая кислота

Регистрационный номер: CAS № 107584-83-8

9. Концентрация пестицида: г/кг, г/л, титр живых клеток, продуктов их жизнедеятельности, вирусных телец, включений, биологическая активность (ЕА/г, ЕА/мг, ЕА/мл)

100 г/л.

10. Препаративная форма пестицида

Водная эмульсия

11. Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида

Необходимо соблюдать указания СанПиН 2.2.3670-20 (Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов).

Препарат предназначен для предпосевной обработки (протравки) семян и опрыскивания сельскохозяйственных культур в период их вегетации в качестве фунгицида, стимулятора роста и индуктора иммунитета растений к комплексу грибных, бактериальных и вирусных болезней, и пригоден для использования как на сельскохозяйственных площадях, так и на личных подсобных участках и в закрытых теплицах.

Применение препарата должно осуществляться согласно руководству изготовителя. В указанных концентрациях и объемах применения безопасен для окружающей среды. Не превышать указанные дозы применения. Хранить и транспортировать препарат необходимо при температуре от 0С до +30С, беречь от прямых солнечных лучей.

Запрещается транспортировать и хранить препарат совместно с продуктами питания, лекарствами и кормами.

12. Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны (включая класс опасности для пчел с расшифровкой).

Препарат Новосил относится к 3 классу опасности (малоопасный) для пчел в полевых условиях. При его применении необходимо соблюдать следующие экологические регламенты: проводить обработку растений при скорости ветра менее 4-5 м/с, соблюдать погранично-защитную зону более 2-3 км, ограничение полета пчел 6-9 часов. Обработку растений препаратом Новосил не следует проводить в непосредственной близости (1 -2 км) от рыбо-хозяйственных водоемов.

13. Класс опасности пестицида (с расшифровкой)

3 класс опасности (умеренно опасный препарат, раздражает слизистую глаз)

14. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении пестицидом

При попадании на кожу - смыть водой с мылом. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. При попадании внутрь - прополоскать рот, дать выпить несколько стаканов воды, не вызывать рвоту. При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух и, при необходимости, обратиться за медицинской помощью.

15. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления пестицидом

В случае необходимости проконсультироваться в ФГБУ «НПТЦ ФМБА России» (работает круглосуточно).

Адрес: 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, стр.7, этаж 6.

Тел/факс: +7 (495) 621-68-85,

Телефон: +7 (495) 628-75-41, +7 (495) 621-94-68, +7 (495) 628-16-87

Ежедневная круглосуточная консультативная служба: +7 (495) 628-16-87

E-mail: rtiac@mail.ru, rtiac2003@yahoo.com

17. Условия хранения пестицида

Хранить и транспортировать препарат необходимо при температуре от 0С до +30С, беречь от прямых солнечных лучей.

18. Срок годности пестицида

Не ограничен

19. Гарантийный срок хранения пестицида

Гарантийный срок хранения в упаковке производителя – 6 лет со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке

20. Номер партии пестицида _____

21. Дата изготовления пестицида _____

22. Масса нетто или объем пестицида (кг или л) - 0,5л, 3л, 30 мл.

23. Маркировка пестицида (включая знак опасности)



GHS07

GHS09

: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H400 - Весьма токсично для водных организмов

: P273 - Не допускать попадания в окружающую среду

P280 - Пользоваться защитными перчатками, средствами защиты глаз, средствами защиты лица

P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их.

Продолжить промывать глаза

P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу

P391 - Ликвидация разлива

P501 - Удалить содержимое/контейнер в Национальные предписания

: EUN401 - Следовать инструкциям по применению во избежание риска для здоровья человека и окружающей среды

При маркировке транспортной тары наносятся манипуляционные знаки «ВЕРХ», «Пределы температуры не ниже 0 °С и не выше +30°С»

Препарат относится к пестицидам 3-4 класса опасности – мало токсичен для животных и человека

24. Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида

Пролитый препарат засыпают сорбирующим материалом (песком, опилками или почвой), собирают в контейнеры и уничтожают на полигонах для бытовых отходов: место разлива промывают водой. Тару обрабатывают водной суспензией гашеной извести (1:3), промывают водой и утилизируют на полигонах для бытовых отходов.

25. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность пестицида, а также тары из-под него

Утилизация отходов осуществляется в соответствии с указаниями СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.1077-01 и «Временной инструкцией по подготовке и захоронению запрещённых и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них»

26. Рекомендации о транспортировке, применении, хранении пестицида, о его обезвреживании, уничтожении, захоронении прилагаются.

27. Номер государственной регистрации пестицида и регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России.

Свидетельство о государственной регистрации пестицида или агрохимиката № 88 от 11.07.2013г.

ОБЪЕМ	Регистрационный номер тарной этикетки:
0,5л	
3л	
30 мл	

Директор ООО НПП «Биохимзащита»



Фрольченко О.В.