

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент растениеводства,
химизации и защиты растений
(Депрарастениеводство)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
факс: (495) 608-72-57, тел: (495) 607-85-75
E-mail: info@plant.mcx.ru
<http://www.mcx.ru>

ООО «НПФ «Альбит»

а/я 160, г. Пущино, Московская обл.,
142290

10.11.2010 № 19/3576

На № _____

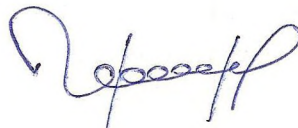
Департамент растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России рассмотрел обращение ООО «НПФ «Альбит» по вопросу применения технического средства-антидота с инсектицидами и сообщает следующее.

Правовые основы обеспечения безопасного обращения с пестицидами, в том числе с их действующими веществами, а также агрохимикатами в целях охраны здоровья людей и окружающей природной среды устанавливаются Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон).

Государственная регистрация антидотов Законом не предусмотрена.

Одновременно сообщаем, пестицид Альбит, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты + 29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двухзамещенного + 91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) зарегистрирован и включен в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в качестве регулятора роста растений и фунгицида.

Директор



П.А.Чекмарев



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.30.929.А.001215.12.08

от 05.12.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: регулятор роста растений и фунгицид "Альбит", ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты; 91,2 г/кг калия азотнокислого; 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещенного; 29,8 г/кг магния сернокислого; 181,5 г/кг карбамида)

изготовленная в соответствии
с ТУ 9291-001-18072394-01 и извещениями №№ 1-4 об изменении ТУ

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов"

Организация-изготовитель

ООО "НПФ" Альбит", 142290, Московская область, г.Пушино, Проспект Науки, 5, ИБФМ РАН им.Г.К.Скрябина; ООО "Альбит", 142290, Московская область, г.Пушино, Проспект Науки, 5 (адрес производства: 142290, Московская область, г.Пушино, Проспект Науки, 5, ИБФМ РАН им.Г.К.Скрябина), Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "НПФ" Альбит", 142290, Московская область, г.Пушино, Проспект Науки, 5, Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

результаты токсиколого-гигиенической оценки и экспертное заключение Федерального государственного учреждения науки "Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства (ФГУН НИЦ ТБП ФМБА России) от 03.09.2008; решение Комиссии по проблемам гигиены и токсикологии пестицидов и агрохимикатов от 14.10.2008 № КП-п-66/157-90

№ 0057376

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенические нормативы д. в. препарата "Альбит", ТПС
ПДК в воздухе рабочей зоны KNO_3
ПДК в воздухе рабочей зоны K_2HPO_4 , карбамида
ПДК в воздухе рабочей зоны $MgSO_4$
ПДК в атмосферном воздухе карбамида
ПДК/ОДУ в воде водоемов KNO_3
Сроки безопасного выхода для проведения ручных работ
Сроки безопасного выхода для проведения механизированных работ
Класс опасности

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

5 мг/куб.м
10 мг/куб.м
2 мг/куб.м
0,2 мг/куб.м
45 мг/л
не требуется
не требуется
4 (малоопасный)

Использование "Альбита", ТПС в соответствии с прилагаемым регламентом не приведет к превышению гигиенических нормативов содержания токсичных и опасных соединений в возделываемой с/х продукции (СанПиН 2.3.2.1078-01), в воде хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03), в почвах с/х назначения (ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2042-06).

Область применения:

"Альбит", ТПС является регулятором роста растений, фунгицидом и **антидотом**, применяется в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах для предпосевной обработки семян и обработки вегетирующих растений на овощных, плодово-ягодных, зерновых, технических, цветочно-декоративных и лесных культурах, на кормовых и газонных травах в соответствии с регламентами, указанными в приложении к настоящему заключению.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов", СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов" и приложением к данному заключению.

Информация, наносимая на этикетку:

Класс опасности: 4 (малоопасное вещество) с пометкой: "препарат при попадании в глаза может вызывать слабое раздражение". Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.1077-01. Необходимо применение средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. Не допускать попадания препарата в организм через органы дыхания и через рот.

Заключение действительно до 05.12.2018 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



Н. В. Шестопалов
(Ф. И. О. Подпись)

М. П.

Бланк N.0957376



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gse.ru http://www.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

ООО «НПФ «Альбит»

142290 Московская область
г. Пущено
Проспект Науки, 5

17.04.2015 № 01/4171-15-31
На № _____ от _____

**О санитарно-эпидемиологической
экспертизе пестицида**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рассмотрев представленные материалы, включая результаты токсиколого-гигиенической оценки в ФГБУН «Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов» ФМБА России (далее – Центр) пестицида Альбит, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроосимасяной кислоты, 29,8 г/кг магния сернокислого, 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещенного, 91,2 г/кг калия азотнокислого, 181,5 г/кг карбамида) производств ООО «НПФ «Альбит», ООО «Альбит», **считает возможным государственную регистрацию пестицида сроком на 10 лет и его использование в соответствии с регламентами изложенными в экспертном заключении Центра от 01.10.2014.** При соблюдении указанных регламентов данное удобрение соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299.

Заместитель руководителя

И.В. Брагина

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТОКСИКОЛОГИИ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ
РЕГЛАМЕНТАЦИИ БИОПРЕПАРАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО
АГЕНТСТВА»
(ФГБУН НИЦ ТБП ФМБА РОССИИ)

Конфиденциально

Утверждаю
Директор ФГБУН НИЦ ТБП
ФМБА России
доктор медицинских наук, профессор



Н.Р. Дядищев

10 2014 г.

Научно-исследовательское заключение по комплексной токсиколого-гигиенической
оценке регулятора роста растений, фунгицида и **ангидота** Альбит, ТПС (д. в. 6,2 г/кг
поли-бета-гидроксимасляной кислоты, 29,8 г/кг магния сернокислого, 91,1 г/кг калия
фосфорнокислого двузамещенного, 91,2 г/кг калия азотнокислого, 181,5 г/кг карбамида)
Регистрант ООО «ННФ «Альбит», Россия

16.2 См. Приложение 1.

17. Номер регистрации

1686-09-107-150-0-0-3-1 до 04.11.2019

F1. Тарная этикетка

1. Отличительное название, фирма (регистрант): Препарат Альбит, ТПС. ООО «Научно-производственная фирма «Альбит».
2. Действующее вещество (по ISO): Поли-бета-гидроксимасляная кислота, магний сернокислый, калий фосфорнокислый (орто) двузамещённый, калий азотнокислый, карбамид.
3. Концентрация (в г/л или г/кг): 6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты, 29,8 г/кг магния сернокислого, 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещённого, 91,2 г/кг калия азотнокислого, 181,5 г/кг карбамида.
4. Препаративная форма: Текучая паста (ТПС).
5. Назначение: регулятор роста растений, фунгицид, **антидот**
6. Ограничения: при использовании в качестве пестицида соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10. Необходимо применение средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. Не допускать попадания препарата в организм через органы дыхания и через рот. Хранить в сухих, чистых, вентилируемых, защищённых от света помещениях при температуре от -20°C до $+25^{\circ}\text{C}$. Гарантийный срок хранения, срок годности: 3 года с даты изготовления.
7. Токсичность (указывается класс опасности): 4 (малоопасное вещество). При попадании в глаза может вызывать слабое раздражение.
8. Регистрационный номер этикетки:
9. Меры (безопасности) предосторожности, включая меры оказания первой медицинской помощи при отравлениях: в случае попадания на кожу смыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, при попадании в пищеварительный тракт – хорошо прополоскать рот и выпить 3 стакана воды с активированным углем (5-6 таб. на стакан), при необходимости – обратиться к врачу. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: ФГУ «НПЦ Росздрава», тел. (495) 628-16-87, факс 621-68-85, г. Москва, Сухаревская пл., д. 3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертная комиссия Научно-исследовательского Центра токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов, рассмотрев материалы токсиколого-гигиенической оценки регулятора роста растений, фунгицида и **антидота** Альбит, ТПС (д. в. 6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты, 29,8 г/кг магния сернокислого, 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещённого, 91,2 г/кг калия азотнокислого, 181,5 г/кг карбамида), считает, что данный препарат соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15),

утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, СанПиН 1.2.2584-10 и может быть перерегистрирован сроком на 10 лет для использования в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах.

Эксперт, кандидат биологических наук



Н.М.Онацкий

РЕГЛАМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА
АЛЬБИТ, ТПС

Таблица 1-1. Применение препарата Альбит, ТПС в качестве регулятора роста в сельскохозяйственном производстве

Культура (группа культур)	Вредный объект (назначение - для регуляторов роста)	Норма расхода препарата, л/га, л/т	Норма расхода рабочей жидкости, л/га, л/т	Способ, время обработки, ограничения	Сроки выхода на обработанные участки	Кратность обработок (срок ожидания)
Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	0,1	10	Предпосевная обработка семян.	–	1 (-)
		0,03- 0,04 (А)	наземные опрыскиватели – 200-300, авиационные опрыскиватели – 50-100	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе кущения – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.	–	1-2 (-)
Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	0,03- 0,04	10 л/т	Предпосевная обработка семян.	–	1 (-)
		0,03- 0,04 (А)	наземные опрыскиватели – 200-300, авиационные опрыскиватели – 50-100	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущения – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.	–	1-2 (-)
Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,03- 0,04	10	Предпосевная обработка семян.	–	1 (-)
		0,03- 0,04 (А)	наземные опрыскиватели – 200-300, авиационные опрыскиватели – 50-100	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущения – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.	–	1-2 (-)
Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоваренные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,03- 0,04	10	Предпосевная обработка семян.	–	1 (-)
		0,03- 0,04 (А)	наземные опрыскиватели – 200-300, авиационные опрыскиватели – 50-100	Опрыскивание растений в фазе кущения – выход в трубку	–	1 (-)
Тритикале озимое, тритикале яровое	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,05	10	Предпосевная обработка семян.	–	1 (-)
		0,03- 0,05	200	Опрыскивание растений в фазе кущения.	–	1 (-)

Таблица 1-3 Применение в качестве **антидота** в сельскохозяйственном производстве

Культура (группа культур)	Вредный объект (назначение - для регуляторов роста)	Норма расхода препарата, л/га, л/т	Норма расхода рабочей жидкости, л/га, л/т	Способ, время обработки, ограничения	Сроки выхода на обработанные участки	Кратность обработок (срок ожидания)
Амарант, арахис, баклажаны, бобы, вика, виноград, вишня, газонные и кормовые травы, гладиолусы, горох, горчица, гречиха, донник, земляника, кабачки, капуста белокочанная, пекинская, цветная, брокколи и другие разновидности, картофель, клевер, козлятник, конопля, крыжовник, кукуруза, кунжут, лён, лук, люпин, люцерна, малина, морковь, мята, нут, овёс, огурцы, перец, петрушка, подсолнечник, просо, пшеница, рапс, рис, рожь, розы, рыжик, салат, свёкла сахарная, столовая и кормовая, смородина чёрная и другие разновидности, сорго, соя, сурепица, табак, томаты, тритикале, фасоль, хлопчатник, чечевица, чина, шиповник, эспарцет, яблоня, ячмень и другие сельскохозяйственные, цветочно-декоративные, садовые, лесные, мелиоративные культуры открытого и защищённого грунта	Нейтрализация стрессового воздействия пестицидов (агрохимикатов) на рост и развитие культурных растений, снижение потерь урожая от пестицидного стресса, повышение качества урожая, снижение ретардантного воздействия пестицидов на всхожесть семян	0,01-3	5-3000	Обработка семян, клубней перед посевом (посадкой) в баковой смеси с пестицидами (агрохимикатами) либо перед их применением	–	1 (-)
	Нейтрализация стрессового воздействия пестицидов (агрохимикатов) на рост и развитие культурных растений, снижение потерь урожая от пестицидного стресса, повышение качества урожая	0,001-100 мл/л воды (либо 0,03 - 0,06 л/га)	5-10000	Опрыскивание растений в течение вегетации: в баковой смеси с пестицидами (агрохимикатами), а также до либо после применения последних. Возможно использование рабочей жидкости для полива, внесения в рядки, корневых и некорневых подкормок, капельного орошения, насыщения торфосмесей и почвогрунтов	–	1-10 (-)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 18072394 · 92 · 30981

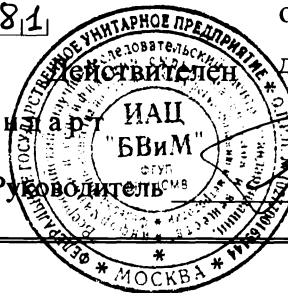
от «17» июня 2013 г.
до «17» июня 2018 г.

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «ВНИЦСМВ»

Росстандарт

Руководитель

/А.Д. Козлов/
М.П.



НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Альбит, ТПС (д. в. 6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты, 29,8 г/кг магния серноокислого, 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещённого, 91,2 г/кг калия азотнокислого, 181,5 г/кг карбамида)

химическое (по IUPAC)

не имеет

торговое

препарат Альбит, ТПС

синонимы

Альбит; Альбит, ТПС; Albit; Biostimulant Albit; Нейтралин, ТПС

Код ОКП:

9 2 9 1 7 1

Код ТН ВЭД:

3 8 0 8 9 3 9 0 0 0

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS и т.д.)

ТУ 9291-001-18072394-01 (Альбит, ТПС)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: Отсутствует

Краткая (словесная): Препарат представляет малоопасное по воздействию на организм вещество как в соответствии с гигиенической классификацией пестицидов, так и в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, при длительном контакте с кожей способен вызывать слабую аллергическую реакцию.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Магний серноокислый	2	3	7487-88-9	231-298-2
Калий азотнокислый	5	3	7757-79-1	231-818-8
Калий фосфорнокислый (орто), двузамещенный	10	4	7758-11-4	231-834-5
Мочевина (карбамид)	10	3	57-13-6	200-315-5
Поли-бета-гидроксимасляная кислота	не установлена	4	29435-48-1	-

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «НПФ «Альбит», г. Пушкино Московской области
(наименование организации) (город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 1 8 0 7 2 3 9 4

Телефон экстренной связи: (4967) 73-05-39

Руководитель организации-заявителя:

М.П.

/ К.М. Злотников /
расшифровка



Альбит, ТПС (д. в. 6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты, 29,8 г/кг магния сернокислого, 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещённого, 91,2 г/кг калия азотнокислого, 181,5 г/кг карбамида) ТУ 9291-001-18072394-01	РПБ № 18072394.92.30981 Действителен до 17 июня 2018 г.	стр. 3 из 15
--	--	-----------------

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Альбит, ТПС (д. в. 6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты, 29,8 г/кг магния сернокислого, 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещённого, 91,2 г/кг калия азотнокислого, 181,5 г/кг карбамида).

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:
(в т.ч. ограничения по применению)

Препарат Альбит, ТПС предназначен для обработки сельскохозяйственных растений с целью стимуляции роста и развития растений, защиты их от болезней и стрессов, ремедиации почв и других объектов окружающей среды, а также для использования в качестве **антидота** – добавки к пестицидам для снижения их токсичности.

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Альбит».

1.2.2. Адрес (почтовый):

142290, Московская область, г.Пушино, а/я 160.

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:

+7 (4967) 73-05-39

1.2.4. Факс:

+7 (4967) 73-05-39

1.2.5. E-mail:

director@albit.ru

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

4 класс опасности.

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007) и СГС (после утверждения))

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны: (ПДКр.з. или ОБУВр.з.)

Не установлена. При применении контроль ПДКр.з. проводить не требуется /34/.

2.3. Сведения о маркировке (по ГОСТ 31340-07)

2.3.1. Описание опасности:

Отсутствует /16/.

2.3.2. Меры по предупреждению опасности:

Отсутствует /16/.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:

не имеет.

(по ИУРАС)

3.1.2. Химические формулы:

$(C_4H_6O_2)_n$ ($n \approx 60$); KNO_3 ; K_2HPO_4 ; CON_2H_4 ; $MgSO_4$.

3.1.3. Общая характеристика состава:
(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Препарат Альбит, ТПС – раствор и взвесь действующих (поли-бета-гидроксимасляная кислота, калий фосфорнокислый двузамещённый, калий азотнокислый, магний сернокислый, мочевины) и вспомогательных веществ в воде /32/.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2518252

АНТИДОТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной
ответственностью Научно-производственная фирма
"Альбит" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012151976

Приоритет изобретения **03 декабря 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **08 апреля 2014 г.**

Срок действия патента истекает **03 декабря 2032 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 388043

Альбит

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Альбит", 142290, Московская область, г.Пушино, пр-кт Науки, 5 (RU)*

Заявка № 2008715396

Приоритет товарного знака 19 мая 2008 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 28 августа 2009 г.

Срок действия регистрации истекает 19 мая 2018 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Симонов".

Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер регистрации: **388043**

(220) Дата подачи заявки: **19.05.2008**

(210) Номер заявки: **2008715396**

Дата приоритета: **19.05.2008**

(181) Дата истечения срока действия регистрации: **19.05.2018**

(151) Дата регистрации: **28.08.2009**

(450) Дата публикации: **25.09.2009**

(540) Изображение товарного знака, знака обслуживания

Альбит

(732) Правообладатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Альбит", 142290, Московская область, г.Пушино, пр-кт Науки, 5 (RU)

(750) Адрес для переписки:

142290, Московская область, г.Пушино, а/я 160, ООО НПФ "Альбит"

(511) Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг:

01 - добавки химические для инсектицидов; добавки химические для фунгицидов; добавки химические для гербицидов; замазки восковые для прививки деревьев; замазки для трещин в деревьях (лесное хозяйство); мастика для прививки деревьев; **антидот**; антистрессант (для растений); антидепрессант (для растений); препараты для очистки почвы от загрязнений; химикаты для лесного хозяйства (за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов); химикаты для садоводства и огородничества (за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов); препараты бактериальные; препараты с микроэлементами для растений.



**СЕРПУХОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
SERPUKHOV CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY**

142203, Московская область, г. Серпухов, ул. Джона Рида, д. 26
Тел./факс: (4967) 39 97 47 E-mail: serpcci@yandex.ru, www.serpctp.ru

Исх № 112

От «07» июня 2014г.

**Для представления в
официальные органы
зарубежных стран**

ООО «Научно-производственная фирма «Альбит», действующее на основании Устава, расположенное по адресу: 142290, Московская область, г. Пущино, Проспект Науки, 5, арендует помещения в Институте биохимии и физиологии микроорганизмов им. Т.К. Скрыбина Российской академии наук.

ООО НПФ «Альбит» – Российское инновационное предприятие, которое стабильно работает в рыночных условиях, своевременно рассчитывается с поставщиками и бюджетом. За последние годы произведена модернизация производства, налажена система интегрированных хозяйственных связей с предприятиями Московской области, России и Европы.

Предприятие выпускает высококачественную конкурентоспособную продукцию: средства защиты растений микробиологические, в том числе препарат Альбит, ТПС для защиты растений от стрессов и болезней, которое выпускается согласно техническим условиям ТУ 9291-001-18072394-01, утвержденным генеральным директором ООО НПФ «Альбит» Злотниковым К.М. Препарат Альбит применяется в сельском хозяйстве в качестве **антидота** – добавки к пестицидам для снижения их токсичности.

ООО НПФ «Альбит» является постоянным участником Российских и международных выставок и ярмарок.

С уважением,
Президент Серпуховской
Торгово-промышленной палаты

 А.В. Якушев

