



Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

**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)

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

Гигиенические нормативы д. в. препарата "Альбит", ТПС

ПДК в воздухе рабочей зоны KNO₃

ПДК в воздухе рабочей зоны K₂HPO₄, карбамида

ПДК в воздухе рабочей зоны MgSO₄

ПДК в атмосферном воздухе карбамида

ПДК/ОДУ в воде водоемов KNO₃

Сроки безопасного выхода для проведения ручных работ

Сроки безопасного выхода для проведения механизированных работ

Класс опасности

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 приводит 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).

Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

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 0057376



Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.30.929.А.001215.12.08 ОТ 05.12.2008 г.

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 двузамещённого; 29,8 г/кг магния сернокислого; 181,5 г/кг карбамида)

Регламенты применения:

В сельскохозяйственном производстве в качестве регулятора роста и фунгицида - в соответствии с рекомендациями учреждений, ответственных за подготовку экспертных заключений по результатам регистрационных испытаний в области определения биологической эффективности пестицидов и разработки регламентов их применения.

Препарат применяется на следующих культурах:

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, лесные, мелиоративные культуры открытого и защищённого грунта.

В сельскохозяйственном производстве в качестве антидота.

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, лесные, мелиоративные культуры открытого и защищённого грунта. Норма расхода препарата 0,01-3 кг(л)/т. Норма расхода рабочей жидкости 5-3000 л/т. Кратность обработок - 1. Обработка (в т. ч. опрыскивание, замачивание, обмакивание) семян, клубней, луковиц, черенков и другого посевного материала перед посевом (посадкой).

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, лесные, мелиоративные культуры открытого и защищённого грунта. Норма расхода препарата 0,001-100 г(мл)/л рабочей жидкости. Норма расхода рабочей жидкости 5-10000 л/га. Кратность обработок - 1-10. Опрыскивание растений в течение вегетации. Возможно использование рабочей жидкости для полива.

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



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.



Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.30.929.А.001215.12.08 ОТ 05.12.2008 г.

**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 двузамещённого; 29,8 г/кг магния сернокислого; 181,5 г/кг
карбамида)**

корневых и некорневых подкормок, капельного орошения, насыщения торфосмесей и почвогрунтов.

Применение в качестве регулятора роста в ЛПХ:

Картофель. Норма расхода препарата 10 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 1 л/100 кг.
Кратность обработок - 1. Обмакивание клубней перед посадкой.

Картофель. Норма расхода препарата 2 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 3 л/100 кв.м.
Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в фазу бутонизации и через 15-20 дней после первой
обработки.

Морковь. Норма расхода препарата 2 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100 мл/100 г семян.
Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов.

Морковь. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 3 л/100 кв.м.
Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после
первой обработки.

Огурцы. Норма расхода препарата 2 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100 мл/100 г семян.
Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов.

Огурцы. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 3 л/100 кв.м.
Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после
первой обработки.

Томаты. Норма расхода препарата 2 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100 мл/100 г семян.
Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов.

Томаты. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 3 л/100 кв.м.
Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после
первой обработки.

Салат. Норма расхода препарата 2 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100 мл/100 г семян.
Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов.

Салат. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 3 л/100 кв.м.
Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после
первой обработки.

Перец сладкий. Норма расхода препарата 2 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100 мл/100 г
семян. Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов.

Перец сладкий. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 3 л/100
кв.м. Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней
после первой обработки.

Свёкла столовая. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 3 л/100
кв.м. Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений: в фазу смыкания ботвы в рядках и через 3 недели
после первой обработки.

Капуста белокочанная. Норма расхода препарата 1 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100

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





Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.30.929.A.001215.12.08 ОТ 05.12.2008 г.

**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 двузамещённого; 29,8 г/кг магния сернокислого; 181,5 г/кг
карбамида)**

мл/100 г семян. Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов.
Капуста белокочанная. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 4 л/100 кв.м. Кратность обработок - 2-3. Опрыскивание растений в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели.
Яблоня. Норма расхода препарата 1 г(мл)/ 10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 5 л/дерево. Кратность обработок - 3. Опрыскивание растений: первое - в фазу розового бутона, второе - после цветения, третье - через две недели после второго опрыскивания.
Смородина чёрная. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л, либо 0,5 г/куст. Норма расхода рабочей жидкости 5 л/куст. Кратность обработок - 3. Опрыскивание растений: первое в фазу бутонизации, второе и третье с интервалом в 15 дней.
Цветочные культуры открытого и защищённого грунта. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 7 л/100 кв.м. Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в начале фазы бутонизации и через 15 дней после первой обработки.
Газонные травы. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 6 л/100 кв.м. Кратность обработок - 1-2. Опрыскивание растений в начале отрастания (весной) и после скашивания травостоя.
Лук. Норма расхода препарата 10 г(мл) / 10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100 мл/100 г. Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание луковиц в течение 1 часа.
Крыжовник. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 5 л/куст. Кратность обработок - 3. Опрыскивание растений в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом 15 дней.
Вишня. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 10 л/дерево. Кратность обработок - 3. Опрыскивание растений в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом 15 дней.
Земляника. Норма расхода препарата 1 г(мл) /10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 4 л/100 кв.м. Кратность обработок - 3. Опрыскивание растений в период вегетации с момента отрастания листьев с интервалом 7-10 дней.
Виноград. Норма расхода препарата 3 г(мл) /10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 10 л/100 кв.м. Кратность обработок - 5. Опрыскивание растений в период вегетации в фазы перед цветением, после цветения, в начале роста ягод, смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод.
Черенки ягодных и декоративных кустарников, лесных культур. Норма расхода препарата 10 г(мл) / 10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 1 л/50-250 черенков. Кратность обработок - 5. Замачивание черенков перед посадкой в рабочей жидкости в течение 5 часов.
Амарант, арахис, баклажаны, бобы, виноград, вишня, газонные травы, горох, земляника, кабачки, капуста белокочанная, пекинская, цветная, брокколи и другие разновидности, картофель, крыжовник, кукуруза, лук, малина, морковь, мята, нут, огурцы, перец, петрушка, подсолнечник, рапс, рожь, салат, свёкла столовая и кормовая, смородина чёрная и другие разновидности, соя, сурепица, табак, томаты, фасоль,

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



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.



Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.30.929.A.001215.12.08 ОТ 05.12.2008 г.

**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 двузамещённого; 29,8 г/кг магния сернокислого; 181,5 г/кг
карбамида)**

чечевица, шиповник, яблоня, цветочные культуры открытого и защищённого грунта. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 0,5 - 100 л/100 кв.м. Кратность обработок - 1-5. Использование рабочей жидкости для полива, корневых и некорневых подкормок, капельного орошения, насыщения торфосмесей и почвогрунтов.

Применение в качестве фунгицида в ЛПХ:

Яблоня. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 5 л/дереву. Кратность обработок - 3-5. Опрыскивание растений в период вегетации: первое в фазу розового бутона, второе - после цветения, последующие с интервалом 15 дней.

Смородина чёрная. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 6 л/100 кв.м. Кратность обработок - 2-3. Опрыскивание растений в период вегетации: первое - в период распускания почек - бутонизация, последующие - с интервалом 10-15 дней.

Виноград. Норма расхода препарата 3 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 10 л/100 кв.м. Кратность обработок - 5. Опрыскивание растений в период вегетации в фазы перед цветением, после цветения, в начале роста ягод, смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод.

Земляника. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 4 л/100 кв.м. Кратность обработок - 3. Опрыскивание растений в период вегетации с момента отрастания листьев с интервалом 7-10 дней.

Картофель. Норма расхода препарата 10 г(мл)/л воды. Норма расхода рабочей жидкости 1 л на 100 кг клубней. Кратность обработок - 1. Предпосадочная обработка клубней.

Картофель. Норма расхода препарата 2 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 4 л/100 кв.м. Кратность обработок - 2. Опрыскивание растений в период вегетации в фазах смыкание рядков - бутонизация, последующее - через 10-15 дней.

Капуста белокочанная. Норма расхода препарата 1 г(мл)/1 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 100 мл/100 г семян. Кратность обработок - 1. Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов.

Капуста белокочанная. Норма расхода препарата 1 г(мл)/10 л воды. Норма расхода рабочей жидкости 4 л/100 кв.м. Кратность обработок - 3. Опрыскивание растений в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней.

Применение в качестве антидота в ЛПХ:

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

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



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.



Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.30.929.А.001215.12.08 ОТ 05.12.2008 г.

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 двузамещённого; 29,8 г/кг магния сернокислого; 181,5 г/кг карбамида)

лесные, мелиоративные культуры открытого и защищённого грунта. Норма расхода препарата 0,001-100 г(мл)/л рабочей жидкости. Норма расхода рабочей жидкости 0,0005-0,3 л/100 г семян. Кратность обработок - 1. Обработка (в т. ч. опрыскивание, замачивание, обмакивание) семян, клубней, луковец, черенков и другого посевного материала перед посевом (посадкой). 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, лесные, мелиоративные культуры открытого и защищённого грунта. Норма расхода препарата 0,001-100 г(мл)/л рабочей жидкости. Норма расхода рабочей жидкости 0,05-100 л/100 кв.м. Кратность обработок - 1-10. Опрыскивание растений в течение вегетации. Возможно использование рабочей жидкости для полива, корневых и некорневых подкормок, капельного орошения, насыщения торфосмесей и почвогрунтов.



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



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.