



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2246 от « 28 » мая 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ОГРН 1037700040564

(наименование Регистрации, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +
29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого + 91,2 г/кг
калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида)

получил государственную регистрацию за № 012-07-2246-1

на срок по « 27 » мая 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений **Р.В. Некрасов**



М. П.

№ 002564



Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1 г/10 л воды	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе смыкания ботвы в рядках, второе - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
2 г/л воды	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 3-х часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)
1 г/10 л воды			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
2 г/л воды	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 3-х часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)
1 г/10 л воды			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксималяной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
2 г/л воды	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
1 г/10 л воды			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
2 г/л воды	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
2 г/л воды	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
1 г/10 л воды			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
1 г/10 л воды	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
2 г/ л воды			Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)

Директор Департамента растениеводства, механизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
2 г/ л воды	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
1 г/10 л воды			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	
5-10 г/л воды	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
1 г/л воды	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	
1 г/10 л воды			Опрыскивание: первое - в фазе 3-5 листьев, второе и третье с интервалом в 14 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)
10 г/л воды	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)
2 г/10 л воды			Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе - через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)

Директор Департамента растениеводства, механизации,

химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
0,5 г/л воды	Смородина черная	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/куст	-(3)
	Крыжовник	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/куст	-(3)
0,5-5 г/ л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – в период возобновления вегетации (весной), второе и (или) третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-10 л/растение	-(2-3)

Директор Департамента растениеводства, механизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
1 г/10 л воды	Земляника	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в период отрастания листьев (весной), второе и третье - с интервалом в 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)
1 г/10 л воды	Яблоня	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе выдвижения соцветий – розовый бутон, второе - после цветения, третье – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву	-(3)
1 г/5 л воды	Вишня	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе и третье – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву	

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение №7 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
1 г/10 л воды	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое - в начале фазы бутонизации, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м ²	-(2)
	Травы газонные	Активация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: первое – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), второе – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(1-2)

Директор Департамента растениеводства, механизации
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 8 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экопин, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого +91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида) от 28 мая 2019 г. № 2246

1	2	3	4	5
1 г/10 л воды	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе - после цветения, третье – в фазе начала роста ягод, четвертое – в фазе смыкания ягод в грозди, пятое – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(5)
1 г/л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/5-25 черенков	-(1)

Запрещается применение препарата: в сельскохозяйственном производстве, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируются.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

