



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

877

9 декабря

2015

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СЕЛЬХОЗЭКОСЕРВИС», ОГРН 5147746416780

(наименование Регистранта, 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 Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л L-аланина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № \_\_\_\_\_ 075-07-877 -1

на срок по « 8 » декабря 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:



Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А.Чекмарев



М. П.



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
1-2 мл/т	Лен- долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости семян и растений к поражению грибными и бактериальными болезнями, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности соломы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)
2 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
1 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
3 мл/га	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
0,2 мл/кг	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	



Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев

*Чекмарев*



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
10 мл/т	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 л/т	-(1)
0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
0,2 мл/кг	Мака перуанская (Lepidium peruvianum Chacon sp. Nov)	Повышение энергии прорастания и всхожести, полевой всхожести, повышение адаптации к критическим условиям выращивания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)



Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразователь- ных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)
1 мл/10 л воды			Полив растений под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	
3-4 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е - через две недели после первого оп- рыскивания, 3-е - перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)
0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразователь- ных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)
4 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 2 недели после первого опрыскивания, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)



Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекарчев

*Handwritten signature of P.A. Chekarchev*



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
6 л/га	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход - 600 л/га	-(1)
600 мл/га				
0,4 мл/кг	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	
6 л/га				
600 мл/га				
1 мл/0,5 л питательной среды	Малина в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	
1 мл/1 л питательной среды	Плодово-ягодные культуры (семечковые и косточковые), ежевика, сирень, роза миниатюрная в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	
0,01 мл/1 л питательной среды	Малинно-ежевичный гибрид, жимолость, рябина в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	



Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
40 мл/100 м <sup>2</sup>	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная) горшечные растения	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив растений под корень: 1-й - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-й - после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 40 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
0,4 мл/ 100 м <sup>2</sup>			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
1 мл/ 10 л воды	Плодово-ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно-ежевичный гибрид, жимолость, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	
			Полив при посадке. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/растение	
2 мл/кг	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	



Директор Департамента растениеводства, селекции и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
0,001 мл/1 л питательной среды	Земляника в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Сроки, способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,02 мл/200 мл воды	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)
0,01 мл/3 л воды			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	
0,1 мл/ л воды	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	
0,1 мл/ 3 л воды			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	
0,02 мл/200 мл воды	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	



Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 7 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
1 мл/ 10 л воды	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посева. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/10 м <sup>2</sup>	(1)
2 мл/ 2 л воды	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
1 мл/10 л воды			Полив под корень через 1,5 месяца после посадки. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/10 м <sup>2</sup>	
0,02 мл/ 200 мл воды	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	
1 мл/ 10 л воды			Полив под корень через 1,5 месяца после посадки. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/10 м <sup>2</sup>	
0,02 мл/ 200 мл воды	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	



Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев







Приложение № 9 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
0,01 мл/100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)
0,1 мл/10 л воды			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 2 недели после первого опрыскивания, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)
1 мл/10 л воды	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная) горшечные растения	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив растений под корень: 1-й - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-й - после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 4 л/м <sup>2</sup>	-(2)

Директор Департамента растениеводства, селекции  
и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 10 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от 9 декабря 2015 г. № 877

1 мл/10 л воды	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная) горшечные растения	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
1 мл/10 л воды	Плодово-ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно-ежевичный гибрид, жимолость, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	
1 мл/10 л воды			Полив при посадке. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/растение	
1 мл/л воды	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	
0,2 мл/л воды			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м <sup>2</sup>	
1,0 мл/л воды			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м <sup>2</sup>	



Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А. Неклюдов



Приложение № 11 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Рибав-Экстра, Р (0,0096 г/л L-глутаминовой кислоты+0,00152 г/л  
L-аланина) от от 9 декабря 2015 г. № 877

1	2	3	4	5
0,2 мл/л воды	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, ак- тивизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)
0,2 мл/л воды			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м <sup>2</sup>	
1,0 мл/л воды			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м <sup>2</sup>	

Сроки выхода для ручных и механизированных работ не регламентируются.

Запрещается применение препарата:  
авиационным методом;  
в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев

