



Для  
ознакомления  
на сайте  
[www.albit.ru](http://www.albit.ru)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**ДОПОЛНЕНИЕ**

**об изменении сферы применения и (или) регламентов применения  
пестицида или агрохимиката**

№ 018

от « 14 » апреля 2008 г

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

**о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 2692

от « 20 » февраля 2003 г

Настоящее свидетельство выдано ООО НПФ «Альбит», 1025007774285

(наименование организации, 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 Альбит, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты + 29,8 г/кг магния

(наименование пестицида или агрохимиката)

сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого + 91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида)

получил государственную регистрацию за № 09-00469-0378-1/01

на срок по « 30 » декабря 2012 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными (дополнительными) сферой и регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,03 кг/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести семян, массы 1000 зерен, количества продуктивных стеблей, содержания белка и клейковины, урожайности, повышение устойчивости к засухе и к заболеваниям: корневым гнилям, бурой ржавчине, мучнистой росе, септориозу	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,03 кг/га	Пшеница озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,03 кг/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
0,03 кг/га	Ячмень		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара, повышение устойчивости к корнееду всходов, церкоспорозу, пероноспорозу	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и спустя 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	Свекла столовая	Повышение урожайности		

1	2	3	4	5
0,03 кг/га	Горох	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, устойчивости к фузариозной корневой гнили	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(1)
0,05 кг/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	
0,065 кг/т	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,03 кг/га	Фасоль	Повышение полевой всхожести, урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	
0,05 кг/т			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	
0,07 кг/т	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, улучшение отрастания после скашивания, увеличение урожайности зеленой массы и семян	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	
0,04 кг/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(2)
2 кг/т	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	(1)
0,03 кг/га	Огурцы	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(2)
2 кг/т	Томаты, салат, перец сладкий	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, повышение содержания витаминов, снижение содержания нитратов	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	(1)
0,03 кг/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(2)
1 кг/т	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, увеличение урожайности, повышение устойчивости к сосудистому бактериозу	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	(1)
0,04 кг/га			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	(3)
0,06 кг/га	Газонные травы	Усиление ростовых процессов, повышение скорости отрастания	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	(1-2)
0,065 кг/т	Гречиха	Повышение всхожести, урожайности зерна и соломы, массы 1000 зерен, массы зерна с 1 растения, устойчивости к неблагоприятным условиям внешней среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	(1)
	Просо		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	
0,04 кг/га	Кукуруза	Увеличение роста растений, увеличение массы початка и 1000 зерен, повышение урожайности зерна и зеленой массы, повышение устойчивости к пузырчатой головне	Опрыскивание в фазах 3-4 листьев и цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(2)
0,2 кг/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, массы 100 семян, диаметра корзинки, увеличение урожайности, повышение устойчивости к белой и серой гнилям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 50 л/т	(1)
0,03 кг/га			Опрыскивание в фазах 4-7 листьев и цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(2)

1	2	3	4	5
0,1 кг/т	Картофель	Повышение всхожести, урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к фитофторозу, альтернариозу	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,05 кг/га			Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
	Смородина черная	Активация ростовых процессов, повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к американской мучнистой росе	Опрыскивание: первое – в фазе бутонизации, второе - и третье – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(3)
0,1 кг/га	Яблоня	Активация ростовых процессов, увеличение годичного прироста побегов, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, устойчивости к парше, к неблагоприятным условиям внешней среды (антистрессовая активность)	Опрыскивание: первое – в фазе розового бутона, второе - после цветения, третье – через две недели после второго. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
0,05-0,07 кг/т	Лен-долгунец	Повышение всхожести семян, увеличение урожайности волокна и семян, повышение устойчивости к антракнозу, крапчатости, бактериозу, пасмо	Предпосевная обработка семян, с добавлением NaKMЦ (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости – 5 л/т	-(1)
0,05 кг/га			Опрыскивание в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 200 л/га	

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	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и спустя 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
2 г/л воды	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
1 г/10 л воды			Огурцы	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов
2 г/л воды	Томаты, салат, перец сладкий	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, повышение содержания витаминов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
1 г/10 л воды			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
1 г/л воды	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, увеличение урожайности, повышение устойчивости к сосудистому бактериозу	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
1 г/10 л воды			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)

1	2	3	4	5
1 г/10 л воды	Газонные травы	Усиление ростовых процессов, повышение скорости отрастания	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м <sup>2</sup>	-(1-2)
10 г/л воды	Картофель	Повышение всхожести, урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к фитофторозу и альтернариозу	Обмакивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)
2 г/10 л воды			Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
0,5 г/куст	Смородина черная	Активация ростовых процессов, повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к американской мучнистой росе	Опрыскивание: первое – в фазе бутонизации, второе - и третье – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/куст	-(3)
1 г/10 л воды	Яблоня	Активация ростовых процессов, увеличение годичного прироста побегов, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, устойчивости к парше, к неблагоприятным условиям внешней среды (антистрессовая активность)	Опрыскивание: первое – в фазе розового бутона, второе - после цветения, третье – через две недели после второго. Расход рабочей жидкости – 5 л/дерево	
1 г/10 л воды	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата:  
авиационным методом;  
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Для  
ознакомления  
на сайте  
[www.albit.ru](http://www.albit.ru)



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин  
(Ф.И.О.)