



Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 1686

от « 05 » ноября 2009г

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 двухзамещенного + 91,2 г/кг калия
азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида)

получил государственную регистрацию за № 1686-09-107-150-0-0-3-1

на срок по « 04 » ноября 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,04	Пшеница озимая и яровая	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
		Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение - выход в трубку и колошение - цветение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистости (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение - выход в трубку и колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
		Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
0,05-0,07	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата с добавлением NaKMn (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости - 5 л/т	
0,05		Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
0,1	Свёкла сахарная	Корнеед всходов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	
0,1	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	
0,05		Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкания рядков-бутонизация, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)

1	2	3	4	5
0,25	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в системе с другими фунгицидами в фазах: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)
1 мл/кг семян	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в 0,1%-й суспензии препарата в течение 3-х часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг семян	-(1)
0,04-0,06			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2-3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1 мл/10 л воды	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(2-3)
1 мл/1 л воды			Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г семян	-(1)
3 мл/10 л воды	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода, размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)
10 мл/л воды	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)
1 мл/10 л воды		Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков - бутонизация, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ – не требуются.

Запрещается применение препарата: авиационным методом.

Для
ознакомления
на сайте
www.albit.ru



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)