

## Альбит, ТПС

Наименование	<b>Альбит, ТПС</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>текучая паста</b>	Действующее вещество	<b>Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний серноокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид</b>
Содержание действующего вещества	<b>6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО "НПФ "Альбит"</b>
Класс опасности	<b>4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>22.12.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>008-02-3711-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая, яровая	Корневые гнили	0,04	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая, яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)	0,04	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение – выход в трубку и колошение – цветение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Ячмень яровой	Корневые гнили	0,04	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Пятнистости: сетчатая и темно-бурая (при слабом развитии болезни)	0,04	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение – выход в трубку и колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Лен-долгунец	Антракноз, аскохитоз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	0,05-0,07	Предпосевная обработка семян с добавлением NaKMц (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости – 5 л/т	-(1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лен-долгунец	Антракноз, бурая пятнистость	0,05	Опрыскивание в период вегетации в фазу "елочки". Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(-)
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	0,1	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	0,05	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков – бутонизация, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	-(-)
Свекла сахарная	Корнеед всходов	0,1	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	0,25	Опрыскивание в системе с другими фунгицидами в фазы: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	1 мл/кг семян	Предпосевное замачивание семян в 0,1%-й суспензии препарата в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг семян	-(1)	-(-)
Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	0,04-0,06	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2-3)	-(-)
Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	3 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(4)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	10 мл/л воды (Л)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1 л на 100 кг клубней	-(1)	-(-)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков – бутонизация, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	1 мл/1 л воды (Л)	Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(2-3)	-(-)

#### Аналоги

Альбит, ТПС Экопин, ТПС

#### Альтернативы

Вигор Форте, КРП Вигор Форте, ВРКАП Карбонадо, ТПС

