## Альбит, ТПС

Наименование Альбит, ТПС

Препаративная форма текучая паста

Содержание действующего вещества Класс опасности 4/3

Номер государственной регистрации 008-02-3711-1

Группа **Фунгициды** 

Поли-бета-гидроксимасляная кислота

Действующее вещество + магний сернокислый + калий

фосфорнокислый + калий азотнокислый

+ карбамид

Регистратор ООО "НПФ "Альбит"

Срок окончания регистрации 22.12.2030

## Назначение

Пшеница озимая, яровая  Корневые гнили  Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)  Пшеница озимая, яровая  Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)  Пшеница озимая, яровая  Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)  Олрыскивание в период вегетации в фазах: кущение расход рабочей жидкости – 300 л/га  Ячмень яровой  Корневые гнили  Олрыскивание в период вегетации в фазах: кущение гению гени	Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
роса, септориоз (при слабом развитии болезней)  Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га  Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т  Пятнистости: сетчатая и Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение темно-бурая (при слабом развитии болезни)  Пятракноз, аскохитоз, фузариозная корневая гниль, фузариозное О,05-0,07  Предпосевная обработка семян. Расход рабочей –(1)  Предпосевная обработка семян. Расход рабочей –(1)  Предпосевная обработка семян. Расход рабочей –(1)  Предпосевная обработка семян с добавлением Расход рабочей жидкости – 5 л/т  Предпосевная обработка семян с добавлением Расход рабочей жидкости – 5 л/т  Предпосевная обработка семян с добавлением Расход рабочей жидкости – 5 л/т		Корневые гнили	0,04		-(1)	-(-)
Ячмень яровой Корневые гнили 0,04 жидкости – 10 л/т -(-)  Пятнистости: сетчатая и Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение темно-бурая (при слабом развитии болезни) жидкости – 300 л/га  Антракноз, аскохитоз, фузариозная корневая гниль, фузариозное 0,05-0,07 Предпосевная обработка семян с добавлением NaKMц (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости – 5 л/т -(-)		роса, септориоз (при		– выход в трубку и колошение – цветение. Расход	-(2)	-(-)
Ячмень яровой         темно-бурая (при слабом развитии болезни)         0,04         – выход в трубку и колошение. Расход рабочей         -(2)         -(-)           Антракноз, аскохитоз, фузариозная корневая         Фузариозная корневая         Предпосевная обработка семян с добавлением NaKMц (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости – 5 л/т         -(1)         -(-)	Ячмень яровой	Корневые гнили	0,04		-(1)	-(-)
фузариозная корневая Предпосевная обработка семян с добавлением Гниль, фузариозное 0,05-0,07 Предпосевная обработка семян с добавлением NaKMц (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости – 5 л/т	Ячмень яровой	темно-бурая (при слабом	0,04	– выход в трубку и колошение. Расход рабочей	-(2)	-(-)
семян	Лен-долгунец	фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение	0,05-0,07		-(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	Опр <mark>ыскивание в период в</mark> егетации в фазу "елочки". Ра <mark>сход рабочей жидкости</mark> – 200 л/га	-(1)	-(-)
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	0,1	Пр <mark>едпосадочная обработк</mark> а клубней. Расход раб <mark>очей жидкости – 10 л/т</mark>	-(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 м2	-(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)	Оп <mark>рыскивание в период ве</mark> гетации в фазах смы <mark>кание рядков – бутон</mark> изация, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м2	-(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 м2	-(2-3)	-(-)

Аналоги

Альбит, ТПС Экопин, ТПС

Альтернативы

Вигор Форте, КРП Вигор Форте, ВРКАП Карбонадо, ТПС