

Витаплан, СП

Наименование	Витаплан, СП	Группа	Фунгицид
Препаративная форма	смачивающийся порошок	Действующее вещество	Bacillus subtilis BKM B-2604D + Bacillus subtilis BKM B-2605D
Содержание действующего вещества	титр не менее 1010 КОЕ/г + титр не менее 1010 КОЕ/г	Регистратор	ООО УК "АБТ-групп"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	06.06.2034
Номер государственной регистрации	139-02-4602-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста (белокочанная, цветная брокколи)	Черная ножка, сосудистый бактериоз	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Капуста (белокочанная, цветная брокколи)	Черная ножка, сосудистый бактериоз	40-80 г/га	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4-5)	1(1)
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, корневые гнили (фузариозная и гельминтоспориозная)	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, корневые гнили (фузариозная и гельминтоспориозная)	20-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	20 г/т	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 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
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
Свекла сахарная и столовая	Корнеед	20 г/т	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Свекла сахарная и столовая	Церкоспороз	20-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
Лук репка, чеснок	Гниль донца	20 г/т	Предпосевная обработка луковиц, зубков. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Лук репка, чеснок	Гниль донца	80-100 г/га	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(4)	1(1)
Лук на перо	Гниль донца	80-100 г/га	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(4)	1(1)
Морковь	Альтернариоз	80-100 г/га	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4)	1(1)
Соя	Фузариозные корневые гнили	20-30 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Соя	Аскохитоз	20-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(1)
Арбуз, дыня	Корневые и прикорневые гнили	80-120 г/га	Пролив грунта (или внесение в каплю) за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Арбуз, дыня	Антракноз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	80-120 г/га	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	1(1)
Виноград	Альтернариоз	80-120 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(1)
Яблоня	Парша, монилиоз	80-120 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(1)
Кукуруза	Стеблевая гниль (фузариозная гниль)	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Кукуруза	Стеблевая гниль (фузариозная гниль)	40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	1(1)
Подсолнечник	Серая и белая гниль	80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	1(1)
Лен-долгунец	Пасмо	40 г/га	Опрыскивание в период вегетации: в фазу "елочка", в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	1(1)

