

минсельхоз россии

CBHAETEABCTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 75	от «21	м	кня	2013
Настоящее свидетеля ООО Управляющая ГНУ ВИЗР Россельх	компания «АБ			746454111,
В соответствии с Фе	вание Регистранта, ОГРН, ФИО и			£ 100 &7
«О безопасном обращени пестицид Витаплан, В-2604D+ титр 10 ¹⁰	и с пестицидами СП (титр 10 ¹⁰ I	и агрохиі КОЕ/г Ва	ликатами» acillus subtilis	, штамм ВКМ
получил государстве	енную регистраци	ю за №	139(19	9)-02-75-1
на срок по « 20 »	кнои ,	2023	_г. и допуска	ется к обороту на
территории Российской	Федерации со сл	едующим	и регламентам	и применения:
			Secretarity.	

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

№000084



Для сельскохозяйственного производства:

Нор- ма приме нения препа рата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожид ания (крат ность обра- бо- ток)	Срок и выхо да на обра- ботан ные уча- стки (ручн. /мех.)
1	2	3	4	5	6
20 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз, мучнистая роса	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40			Опрыскивание в период	-(2)	1(-)
г/га		*	вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
20 г/т	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
80 г/га		1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –300 л/га	-(2)	1(-)

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Витаплан, СП (титр $10^{10}\, \rm KOE/r$ Bacillus subtilis, штамм BKM B-2604D+ титр $10^{10}\, \rm KOE/r$ Bacillus subtilis, штамм BKM B-2605D) от 21 июня 2013 г. № 75

1	2 3 4		4	5	6
20 г/т	Свекла сахарная и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(2)	1(-)
40-80 г/га	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз	Опрыскивание по рассаде и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(4-5)	1(-)
	Лук	Пероноспороз, фузариозная гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	-(4)	1(-)
	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(4)	1(-)
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	-(2)	1(-)

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

constitution of darpf

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Витаплан, СП (титр 10^{10} KOE/г Bacillus subtilis, штамм ВКМ B-2604D+ титр 10^{10} KOE/г Bacillus subtilis, штамм ВКМ B-2605D) от 21 июня 2013 г. № 75

1	2	3	4	5	6
20-30 r/T	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 r/ra		Септориоз, аскохитоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	-(2)	1(-)
80-120 Арбуз, дыня г/га	Корневые и прикорневые гнили, увядания	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее период в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га	-(5-6)	-(-)	
		Антракноз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости –300-400 л/га	-(5-6)	1(-)
80-120 Виноград г/га Яблоня	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(-)
	Яблоня	Парша, монилиоз			

Запрещается применение препарата: авиационным методом;

QUCTBA PO

в личных подсобных хозяйствах.

Разрешается применение рыбохозяйственных водоемов.

препарата

санитарной

зоне

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев