



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 75 от « 21 » июня 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО Управляющая компания «АБТ-групп», ОГРН 1107746454111,
ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии, ОГРН 1027809005124

(наименование Регистранта, 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 Витаплан, СП (титр 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ
В-2604D+ титр 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ В-2605D)

получил государственную регистрацию за № 139(199)-02-75-1

на срок по « 20 » июня 2023 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№000084



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Срок и выхода на обработанные участки (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 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
80 г/га			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} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ В-2604D+ титр 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ В-2605D) от 21 июня 2013 г. № 75

1	2	3	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(-)
80 г/га	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

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

1	2	3	4	5	6
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
80-120 г/га	Арбуз, дыня	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 г/га	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;

в личных подсобных хозяйствах.

Разрешается применение препарата санитарной зоне
рыбохозяйственных водоемов.



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