



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1941 от « 31 » мая 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ФЕРМЛАБ», ОГРН 1117746291497

(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 Метабактерин, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Methylobacterium extorquens* NVD-
VKM В-2879 D + 0,5 г/кг Валидамицина *Streptomyces hygroscopicus* subsp, «*dimoneus*»
VKPM AC-1966 + титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis* VKPM В-2918 ИПМ-215)

получил государственную регистрацию за № 495-02-1941-1

на срок по « 30 » мая 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№ 002187



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
6,0-9,0 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)
6,0-9,0 г/га		Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(2)
6,0-9,0 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиваем по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	-(1)
6,0-9,0 г/га		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ при опрыскивании – 1 день, при предпосевной обработке не регламентируются.

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, включая рыбоохранные зоны.

