



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1692 от « 23 » января 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного  
свидетельства о государственной регистрации от 28 ноября 2017 г. № 1629)

(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 Пилот, ВСК (700 г/л метамитрона)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-1692-1  
на срок по « 27 » ноября 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№001912



### Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	
1	2	3	4	5	
1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	Свекла кормовая			-(2)	
5-6	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1) 60(1)	
	Шалфей мускатный (1 год вегетации)		Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 листьев культуры. Уборка на 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
5-6	Мята перечная (осенние посадки)		Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) или до всходов культуры. Уборка на 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Мята перечная (маточки)				

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах.

Сроки выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

