



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1823 от « 5 » марта 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного  
свидетельства о государственной регистрации от 10 марта 2016 г. № 1014)

(наименование Регистрата, 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 Янтарин, ВРК (5 г/л янтарной кислоты)

(наименование пестицида или агрохимиката)

021-07-1823-1

получил государственную регистрацию за №

9 марта 2026

на срок по « » 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.

№ 002052

**Для личных подсобных хозяйств:**

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
15 мл/10 л воды	Цветочные культуры (однолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й – в фазе 2-х настоящих листьев, 2-й, 3-й и 4-й – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/м <sup>2</sup>	-(4)
30 мл/10 л воды	Цветочные культуры (многолетние)		Полив под корень: 1-й – весной в фазе возобновления вегетации, 2-й и 3-й – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/м <sup>2</sup>	-(3)
50 мл/4 л воды	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 4л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
130 мл/10 л воды	Виноград		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м <sup>2</sup>	
50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры		Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в сельскохозяйственном производстве.

Сроки выхода для проведения ручных работ – не регламентируются.

