



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3071 от « 25 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Приам, КЭ (250 г/л ципродинила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3071-1

на срок по « 24 » марта 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

(подпись)



**№003473**



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6	Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	59(2)
0,6-1,1	Персик	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(2)
1,1		Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
0,6-1,1	Слива, вишня, черешня	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
0,6-1,1		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
1,1		Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
1,8-2,1	Виноград	Серая гниль, черная аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	19(3)

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

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

