



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4412 от «15» февраля 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-02-4412-0  
на срок по «14» февраля 2027 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)

М. П.



№004937

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(2)
0,35	Плодовые косточковые (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)
0,2-0,35		Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)
0,35		Монилиальная плодовая гниль, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)
0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, комплекс гнилей ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 г/10 л воды	Груша, яблоня	Парша, альтернариоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	28(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) от 15 февраля 2024 г. № 4412

1	2	3	4	5
3,5 г/10 л воды	Плодовые косточковые (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	15(2)
		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	
		Монилиальная плодовая гниль, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохраной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади в сельском хозяйстве для проведения механизированных работ - 3 дня, ручных работ - 7 дней.

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом участки в личном подсобном хозяйстве для проведения ручных работ - 7 дней.

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



