



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 176 от « 10 » декабря 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

Выдано в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

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)

Удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

получил государственную регистрацию за № 041-01-176-1

на срок по « 9 » декабря 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:



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

Handwritten signature of P.A. Chekmarov



№000196

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0.2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	28(2)
0.2-0.35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	15(2)
0.35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	15(2)
		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	15(2)
0.6-0.7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая, плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	7(3)

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) от 10 декабря 2013 г. № 176

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 г/10 л воды	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, 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 ²	28(2)
2-3,5 г/10л воды	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	15(2)
3,5 г/10л воды	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	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 ²	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 ²	15(2)

Сроки выхода для механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.



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