



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2219 от « 6 мая 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «Щелково Агрохим», ОГРН 1025006519427

(безопасности Регистрации, 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 Кантор, ККР (200 г/л ципродинила)

(безопасности пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 018-02-2219-1

на срок по « 5 мая 2029 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)

№ 002525



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата.	Срок ожидания (кратность обработок)
1,7-2,6	Виноград	Серая гниль, черная гниль, комплекс гнилей ягод: (плесневидная оливковая, ризопусная, аспергиллезная)	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в фазу бутонизации - начало цветения, 2-е перед смыканием ягод в грозди, 3-е в фазу начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10 (3)
0,65-0,75	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в фазу «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28 (2)
0,75-1,3	Слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15 (2)
		Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	
		Монилиальная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	

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

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ - 3 дня.

