



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**о государственной регистрации**  
**пестицида или агрохимиката**

№ 3771 от « 29 » июля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934

(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 Кантик, КЭ (200 г/л прохлораза + 150 г/л фенпропидина + 100 г/л тебуконазола) (наименование пестицида или агрохимиката)

156-02-3771-1  
получил государственную регистрацию за № \_\_\_\_\_  
28 июля 2032 г. и допускается к обороту на \_\_\_\_\_

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



Nº 004214

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации; обработка против церкоспореллёза осенью или рано весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)
1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллёз		
0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и тёмно-бурая пятнистоти, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)
0,8-1,0	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: против церкоспореллёза – рано весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
1,0		Церкоспореллёз		
0,8-1,0	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
0,8-1,0	Овёс	Красно-бурая пятнистость, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

