



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 1994 от « 30 » июля 2010г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии», 1027710006059
(наименование организации, 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 Кораген, КС (200 г/л хлорантранилипрола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1994-10-101-276-0-1-3-0

на срок по « 29 » июля 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)
0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодовая и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	21(2)

Сроки выхода людей на обработанные площади открытого грунта для проведения ручных работ – 6 дней, механизированных – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов;
в личном подсобном хозяйстве;
авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)

М.П.



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1 от « 3 » июня 2013 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1994 от « 30 » июля 2010 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии»,
ОГРН 1027710006059

(наименование организации, 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 Кораген, КС (200 г/л хлорантранилипрола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1994-10-101-276-0-1-3-0/1 на срок по
« 29 » июля 2020 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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



М. П.

№000001



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	21(2)
0,15-0,2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)
0,04-0,06		Колорадский жук		

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,5 мл/10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста, при посадке 10 кустов/100 м ²)	21(2)
4 мл/10 л воды	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	21(1)
1 мл/10 л воды		Колорадский жук		
0,5 мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жук		14(1)



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Кораген, КС
(200 г/л хлорантранилипрола) от 3 июня 2013 г. № 1

1	2	3	4	5
0,2 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта дерева)	21(2)

Сроки выхода людей на обработанные площади для проведения ручных работ – 6 дней, механизированных – 3 дня. Сроки выхода людей на обработанные площади в условиях ЛПХ для проведения ручных работ – 3 дня.

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

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

