

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ 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 плодожорка 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)

ил от Восения выпосредской пако Ресених они по Россиих они по Россиих они по России у Восения в Россиих они по Россиих они по России у Восения в России они по России они

А.И. Саурин (Ф.И.О.)

МП



MAHCEJBXOS POCCHA
A-COTOAHEHKE
ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА 1 3 ИЮНЯ 2013 1 0т « » »
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ — АГРОХИМИКАТА — 30 июля 2010 — от « »
ООО «Дюпон Наука и Технологии», ОГРН 1027710006059
(наименование организации, ОГРН,
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) (ваименование 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.

Для сельскохозяйственного производства:

Норма приме- нения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожида- ния (кратно сть обрабо- ток)
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 приме- нения	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожида- ния (крат-
препарата				ность/обрабо-ток)
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 1 мл/10 л	Томат открытого грунта	Хлопковая совка Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	21(1)
воды 0,5 мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жук	J	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	Яблоня	Яблонная	Опрыскивание в период	21(2)
л воды		плодожорка и листовертки	вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево в	
			зависимости от возраста и сорта дерева)	

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