



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3732 от « 6 » июля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. (Венгрия) (взамен ранее выданного свидетельства
о государственной регистрации от 5 марта 2020 г. № 2568)

(наименование регистранта, 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 Конрад, КС (600 г/л имидаклоприда)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 607-01-3732-1

на срок по « 26 » октября 2024 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)



№ 004174

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрестеблевые мухи, хлебные блошки		
3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т	
5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т	
8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ – не регламентируются.

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

