



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3979 от « 8 » февраля 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Конвент, КС (120 г/л спиротетрамата + 70 г/л клотианидина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-01-3979-1

на срок по « 7 » февраля 2033 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Алгинина Л.В.



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



М. П.



№ 004437

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3-0,4	Яблоня	Щитовки, калифорнийская щитовка, тли, листоблошки, яблонная медяница, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	20(2)
	Виноград	Гвоздевая листовертка, листовая филлоксеры, мучнистые червецы, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(2)
0,4-0,6	Капуста белокочанная	Капустная тля, капустная моль, крестоцветные блошки, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)
0,3-0,6	Соя	Паутинный клещ, соевая плодоярка, бобовая огневка, соевый листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)
0,3-0,9	Томат открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ, колорадский жук, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)
0,3-0,4	Огурец открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ		20(2)

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

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

