



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3065 от « 18 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ОГРН 1037700040564

(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 Сочва, Ж (8 г/л водорастворимые вещества, получаемые
(наименование пестицида или агрохимиката)
при пиролизе древесины)

получил государственную регистрацию за № 012-09-3065-1

на срок по « 17 » марта 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 003466

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, способ обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,0	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в начале заселения растений в концентрации 0,3% с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(4)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, способ обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
30 мл/100 м ²	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период лета луковой мухи с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/ 100 м ²	-(6)
	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период лета морковной мухи с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/ 100 м ²	-(3)
	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период заселения растений с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/ 100 м ²	-(4)
	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период заселения растений с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²	

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

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

