



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1513 от « 31 » мая 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ПРОМТЕХ-СП», ОГРН 1125042005032

(наименование Регистрации, 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 Карбоцин, Таб (29 г/кг циперметрина + 140 г/кг малатиона)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 441-01-1513-1

на срок по « 30 » мая 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

М. П.



№001716

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 таб./10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м ²	5(1)
1 таб./10 л воды		Тли, трипсы		
1 таб./10 л воды	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(2)
1 таб./10 л воды	Яблоня, груша	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяницы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2 - 5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)
1 таб./10 л воды	Слива, вишня, черешня	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2 - 5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)
	Смородина черная и красная, крыжовник	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки, огневки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)
	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	25(2)

Запрещается применение препарата:

авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов; в сельскохозяйственном производстве.

Срок безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 3 дня.

