



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2546 от « 28 » февраля 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРус», ОГРН 5087746677893

(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 Ци-Альфа, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 097-01-2546-1

на срок по « 27 » февраля 2030 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.



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		
		Ячмень		
0,1-0,15	Рапс (зерно, масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		
0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		
0,1	Горох (овощной и на зерно)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка		20(1)
0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	50(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Ци-Альфа, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина) от 28 февраля 2020 г. № 2546

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1 мл/10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 10 л/100 м ²	20(1)
3 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ в личных подсобных хозяйствах – 3 дня.

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

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



