



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4060 от « 4 » апреля 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(наименование registranta, 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 Клотиамет, ВДГ (500 г/кг клотианидина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 002-01-4060-1

на срок по « 3 » апреля 2023 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.



№004528

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,03-0,075	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)
0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)
0,03-0,075	Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)
0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)
0,05-0,075	Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)
0,03-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
0,035-0,045	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)
0,04-0,06	Томат открытого грунта	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Клотиамет, ВДГ (500 г/кг клотианидина) от 4 апреля 2023 г. № 4060

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата, г/100 м ²	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)

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

Запрещается применение препарата авиационным методом и в водоохранной зоне водных объектов.

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

