



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 648 от « 27 » апреля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509,

ООО АНПП «АГРОХИМ-XXI», ОГРН 1027700119710

(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 Клотиамет Дуо, КС (140 г/л клотианидина+100 г/л лямбда -  
цигалотрина)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 002(023)-01-648-1

на срок по « 26 » апреля 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 000722

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	40(1)
0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	
0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	
0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	38(2)
		Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	20(2)
		Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодожорка		

Сроки выхода для механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;

авиационным методом;

в водоохранной зоне водных объектов.

