



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 507 от « 28 » января 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано  
Байер КрокСайенс АГ

(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 Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-01-507-1

на срок по « 27 » января 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.



№ 000562



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	36(2)
0,05-0,075		Злаковые мухи		
0,075		Зерновая совка		
0,05-0,075	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи		
0,075		Пьявица		
0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный мотылек		
0,05-0,075	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100- 300 л/га	20(2)
0,125-0,15		Долгоносики		
0,05		Луговой мотылек		
0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)
0,075-0,125	Горох	Гороховая тля		26(2)
0,075-0,1	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки		20(1)
0,05-0,075		Колорадский жук		
0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)
0,125		Рапсовый цветоед, клопы, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
		Тли		
0,05-0,1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)
0,125		Капустная моль, тли		





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Децис  
 Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина) от 28 января 2015 г. № 507

1	2	3	4	5
0,05- 0,075	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)
0,075	Виноград	Гроздевая листо- вертка: первое поколение	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600- 1000 л/га	21(2)
0,175		Гроздевая листо- вертка: второе, третье поколение		
0,05- 0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600- 800 л/га	30(2)
		Яблонная плодо- жорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	
0,1- 0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)

Сроки выхода для механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.  
 Запрещается применение препарата:  
 в личных подсобных хозяйствах;  
 авиационным методом;  
 в водоохранной зоне водных объектов.

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

