



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4977 от « 5 » августа 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ (Германия)

(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 №

019-01-4977-0

4 августа 2028

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



(подпись)

М. П.



№005567

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредные объекты	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,05-0,075	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(2)
0,075		Зерновые совки		
0,075-0,125		Клоп вредная черепашка, пиявицы, тли, трипсы, хлебные жуки		
0,05-0,075	Ячмень	Хлебные листовые блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(2)
0,075		Пьявицы		
0,1-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)
0,05-0,075	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
0,05		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
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)
0,05-0,075	Томат открытого грунта	Колорадский жук		20(1)
0,075-0,1		Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	55(2)
0,05-0,1	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	21(2)
0,125		Белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
		Капустная тля, капустная моль		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Децис Эксперт, КЭ
(100 г/л дельтаметрина) от 5 августа 2025 г. № 4977

1	2	3	4	5
0,05-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(2)
		Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	
0,075	Виноград	Гроздевая листовертка (I поколение)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	21(2)
0,175		Гроздевая листовертка (II, III поколение)		
0,1-0,175		Коричнево-мраморный клоп		
0,05-0,1	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,05-0,1	Соя	Луговой мотылек, акациевая огневка, соевая плодожорка, многоядный листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,1-0,15	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)
0,05-0,1	Клевер, люцерна	Долгоносики, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,05-0,075	Лен долгунец, лен масличный (на технические цели)	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

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



