



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3109 от « 23 » апреля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(наименование регистрата, 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 Орбита, КЭ (25 г/л дельтаметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-01-3109-1

на срок по « 22 » апреля 2031 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.

№ 003517



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
				1 2 3 4 5
0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)
0,1-0,125		Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка		
0,1		Зерновые совки		
0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Клоп вредная черепашка, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,1-0,125		Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка		
0,1		Зерновые совки, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки		
0,075-0,1	Картофель	Колорадский жук, картофельная блошка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20(2)
0,075-0,1	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичные блошки, луговой мотылек, совки		
0,2-0,25		Долгоносики, щитоноски, клопы, тли		
0,2-0,25	Капуста	Белянки, многоядные совки, блошки, капустный листоед, капустная огневка, тли, капустный скрытнохоботник, капустная моль, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)
0,1-0,125	Лен-долгунец	Льняные блошки, клопы, льняной долгоносик, льняной трипс, долгоноска вредная, луговой мотылек, льняная плодожорка, многоядные совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Орбита, КЭ (25 г/л дельтаметрина) от 23 апреля 2021 г. № 3109

1	2	3	4	5
0,2-0,35	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод и сельхозпродукции в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки, тли, моли, яблонная метлица, пяденицы, пилильщик яблонный плодовый	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)
0,25-0,35	Груша	Боярышница, пяденицы, галлица грушевая, грушевый пилильщик, обыкновенная грушевая медяница, плодожорки, листовертки, тля, грушевый цветоед, яблоневый цветоед		
0,25-0,35	Виноград	Блошка виноградная, дымчатая почковая пяденица, гроздевая листовертка, двулетняя листовертка, скосарь турецкий, трипс виноградный, цикады, осы		
0,1-0,125	Люпин	Тли, клубеньковые долгоносики, многоядные совки, минёры	Опрыскивание в начале цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

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

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

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

