



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2905 от « 2 » декабря 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Орбита Люкс, КЭ (400 г/л фенитротиона +  
(наименование пестицида или агрохимиката)  
50 г/л дельтаметрина)

получил государственную регистрацию за № 010-01-2905-1

на срок по « 1 » декабря 2030 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.



№ 003289

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,5	Пшеница яровая и озимая	Тли, трипсы, цикадки, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)
		Хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов – кущение. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,2-0,5	Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов – кущение. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,3-0,6	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)
0,4-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка, цикадки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	38(2)
0,3-0,5	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)
	Груша	Грушевая медяница		

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

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

