



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 2224

от « 20 » сентября 2011г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии», 1027710006059  
(наименование организации, 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 Авант, КЭ (150 г/л индоксакарба)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2224-11-101-276-0-1-2-1  
на срок по « 19 » сентября 2021г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	10(2)
0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	
0,14-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	28(2)
0,2-0,3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	3(2)
	Лук	Подгрызающие совки		14(2)

**Для личных подсобных хозяйств:**

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
4 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	10(2)
3 мл/10 л воды	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	
3 мл/100 м <sup>2</sup>	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	3(2)
	Лук	Подгрызающие совки		14(2)

Сроки выхода для проведения механизированных работ – 4 дня, ручных – 10 дней.

Запрещено применение препарата: в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов; авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)

М.П.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 126 от « 29 » марта 2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 2224 от « 20 » сентября 2011 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии»,  
ОГРН 1027710006059

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ  
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Авант, КЭ (150 г/л индоксакарба)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2224-11-101-276-0-1-2-1/126 на срок по  
« 19 » сентября 2021 г. и допускается к обороту на территории  
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами  
применения:

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



М. П.

№ 000165





Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
0,17-0,25	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	10(2)
		Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	
0,17-0,25 (А) •		Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	10(2)
0,17-0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	20(2)
0,17-0,25 (А)				
0,14-0,2		Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,17-0,25		Подгрызающие совки		
0,14-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,14-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	
0,17-0,25		Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,14-0,2		Щитососы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,17-0,25		Свекловичная минирующая моль, свекловичная минирующая муха, луговой мотылек		
0,17-0,25 (А)		Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	

Сроки выхода для проведения механизированных работ – 4 дня, ручных – 10 дней.

Запрещается применение препарата:  
в водоохранной зоне водных объектов.

