

# 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-Ф3 «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		norponioro inpuneza		Срок
применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	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	Panc	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	28(2)
		Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегстации. Расход рабочей	
0,2-0,3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	жидкости 200-400 л/га	3(2)
	Лук	Подгрызающие		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/ $100$ м $^2$ (в зависимости от размера	3(2)
	Лук	Подгрызающие совки	растений)	14(2)

Сроки выхода для проведения механизированных работ — 4 дня, ручных — 10 дней. Запрещено применение предарата: в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов; авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

А.И. Саурин

(подпись)

(Ф.И.О.)



6 изменении	СФЕРЫ ПРИМЕНЕ	или)и вин	) РЕГЛАМЕНТ
	ия пестицида		
.N₀ 126	от « 29 »	марта	2016
7.45	0T «»	-	Γ,
	к свидетел	LCTRV	
о госудаест	венной регисти	РАШИИ ПЕСТ	гинила или
	АГРОХИМИ		
2224	20	сентября	2011

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии», ОГРН 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 2224-11-101-276-0-1-2-1/126 на срок по 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

# Для сельскохозяйственного производства:

Норма приме- нения препарата, л/га	Культура	применения препарата		Срок ожидания (кратность обрабо- ток)
1	2	3 4		5
0,17-0,25	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	10(2)
(		Стеблевой куку- рузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	1
0,17-0,25 (A) •		Стеблевой куку- рузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	10(2)
0,17-0,25 0,17-0,25 (A)	Подсолнеч ник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	20(2)
0,14-0,2		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	1 2 2 2 2 10
0,14-0,2 (A)		North Regions	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	
0,17-0,25		Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход ра- бочей жидкости - 100-200 л/га	
0,14-0,2	1 1	Щитоносики /	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 (A)	¥ .	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.

