



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3340 от « 21 » октября 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Стилет, МД (100 г/л индоксакарба + 40 г/л абамектина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-3340-1

на срок по « 20 » октября 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


(подпись)



№003763

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)
		Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	25(1)
		Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,3-0,4	Капуста: белокочанная, цветная, кольраби, пекинская, китайская	Капустная моль, капустная совка		28(1)
0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, капустная моль		
0,3-0,4	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, клещи		
	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(1)
0,35-0,45	Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	28(1)
0,45-0,55	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

