



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3397 от « 7 » декабря 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 Скарабей, СЭ (300 г/л дифлубензулона + 88 г/л эсфенвалерата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-3397-1

на срок по « 6 » декабря 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)



№003823



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
0,35-0,7	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07 %. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)
0,3-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06 %. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	
0,2-0,4	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)
0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3,5-7 мл/10 л воды	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07 %. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	28(2)
3-6 мл/10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06%. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	
2-4 мл/3 л воды	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	21(1)

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 438 от « 22 » сентября 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3397 от « 7 » декабря 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Скарабей, СЭ (300 г/л дифлубензурана + 88 г/л эсфенвалерата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-3397-1/438 на срок по
« 6 » декабря 2031 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 Р.В. Некрасов



(подпись)

М. П.

№ 000519

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
0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	21(1)
		Рапсовый цветоед		
0,2-0,4		Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,4-0,5	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек		
0,2		Тли		
0,5	Подсолнечник	Хлопковая совка		
0,2		Тли		
0,2-0,3	Соя	Луговой мотылек, акациевая огневка		

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

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

