



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2605 от « 17 » марта 2020 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 Сэмпай, КЭ (50 г/л эсфенвалерата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2605-1

на срок по « 16 » марта 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений В.В. Некрасов



М. П.



№002961

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,08%. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(1)
0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	30(1)
2,0 мл/3 л воды	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ по уходу за растениями – 3 дня, для ручных работ – 7 дней.

Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом участки для проведения ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 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**

№ 347 от « 16 » марта 2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА**

№ 2605 от « 17 » марта 2020 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 Сэмпай, КЭ (50 г/л эсфенвалерата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2605-1/347 на срок по  
« 16 » марта 2030 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



№ 000415



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-1,0	Кукуруза, подсолнечник, соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)
0,3-0,8	Рапс яровой и озимый	Капустная моль		30(1)
0,5-1,0 0,5-1,0 (А)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 600 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(1)
	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители		

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ – 7 дней.

Срок безопасного пребывания людей на обработанных авиационным методом площадях – не ранее 3 дней.

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

