



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2072 от « 7 » февраля 2019 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 Табу, ВСК (500 г/л имидаклоприда)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 005-01-2072-1
на срок по « 6 » февраля 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 002338

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,8-1,0	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-11 л/т	- (1)
	Соя	Вредители всходов		
10-13	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян перед посевом фракций 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости – 20-23 л/т	
12-15			Обработка семян перед посевом фракций 3,5-4,5 мм. Расход рабочей жидкости – 22-25 л/т	
6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 16-18 л/т	
0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	90 (1)
0,3-0,4			Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-11 л/т	- (1)
0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица		
6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т	
5-6	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
8 мл /1 л воды	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1л/100 кг клубней	- (1)
4 мл / 100 м ²			Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	90 (1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ (в случае необходимости) – 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**

№ 418 от « 29 » декабря 2022 г.

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

№ 2072 от « 7 » февраля 2019 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 Табу, ВСК (500 г/л имидаклоприда)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 005-01-2072-1/418 на срок по
« 6 » февраля 2029 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**



№ 000495



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/т	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6-1,2	Люпин	Клубеньковые долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11-12 л/т	-(1)

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

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

