



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2823 от « 6 » октября 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934

(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 Шогун, КЭ (100 г/л пропаквизафопо)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 156-03-2823-1

на срок по « 5 » октября 2030 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)



№ 003202



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6-0,8	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
	Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя, горох на зерно (кроме овощного), рапс			60(1)
	Картофель (кроме раннеспелого)			39(1)
1,0-1,2	Свекла кормовая, лен-долгунец	Многолетние злаковые, в том числе <i>пырей ползучий</i> , сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
	Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя			60(1)
	Картофель (кроме раннеспелого)			39(1)

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

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

