



МИНсельхоз России
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4782 от « 23 » января 2025 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 Жукоед Био, СК (240 г/л спиносада)

(наименование пестицида или агрохимиката)

021-01-4782-1

получил государственную регистрацию за №
22 января 2035

на срок по « _____ » _____ г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 005354

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,125-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10 (2)
0,5-1,2	Огурец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3 (2)
	Томат защищенного грунта			5 (2)
0,2-0,75	Цветочные культуры защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	- (2)
0,3-1,2	Салат латук защищенного грунта			5 (2)
	Шпинат защищенного грунта			

Для личного подсобного хозяйства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1,25-1,5 мл/ 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	10 (2)
5-12 мл/ 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3 (2)
	Томат защищенного грунта			5 (2)
2-7,5 мл/ 10 л воды	Цветочные культуры защищенного грунта			- (2)
3-12 мл/ 10 л воды	Салат латук защищенного грунта			5 (2)
	Шпинат защищенного грунта			

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

Срок безопасного выхода людей в теплицу на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ – 1 день.

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади в условиях личных подсобных хозяйств (открытый и защищенный грунт) для проведения ручных работ – 3 дня.

