

## Азофикс, Ж (люпин)

Наименование **Азофикс, Ж (люпин)**  
 Препаративная форма **брикеты**  
 Содержание действующего вещества **не менее 2,5×10<sup>9</sup> КОЕ/мл**  
 Класс опасности **4**  
 Номер государственной регистрации **242-19-820-1**

Группа **Микробиологические удобрения**  
 Действующее вещество **Rhizobium lupini**  
 Регистратор **ООО «Инвиво»**  
 Срок окончания регистрации **22.10.2025**  
 Область **Сельскохозяйственное производство**  
**Бактерии проникают в корни бобовых растений через корневые волоски, где интенсивно размножаются и стимулируют вокруг своих очагов быстрое деление клеток с образованием клубеньков фиксирующих азот.**  
 Метод проникновения  
 Производитель **Группа компаний «Биона»**  
 Срок хранения **6 месяцев**

Химический класс **Микробиологический инокулянт**

Характер действия **Системное действие**  
 Форма выпуска **полипропиленовый пакет объемом 2 л. в картонной коробке.**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Люпин	-	1,0-1,5	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 8-9 л/т при тщательном перемешивании с семенами. Разрешается совместная обработка в день посева в баковой смеси с химическими протравителями на основе беномила или флудиоксонила, с увеличением нормы расхода инокулянта до 1,5 л/т.	-	-