

## Азофикс, Ж (нут)

Наименование **Азофикс, Ж (нут)**  
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**

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

Группа **Микробиологические удобрения**  
Действующее вещество **Mesorhizobium ciceri**  
Регистратор **ООО «Инвиво»**  
Срок окончания регистрации **22.10.2025**  
Область **Сельскохозяйственное производство**  
Метод проникновения **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.**  
Производитель **Группа компаний «Биона»**  
Срок хранения **6 месяцев**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Нут	-	2,0-2,5	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 6-8 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 2,5 л/т.	-	-

