






**Азолен (нут) МС09** - препарат для предпосевной инокуляции семян нута на основе культуры клубеньковых бактерий *Mezorhizobium ciceri* и продуктов их метаболизма.

### Характеристика препарата

	<b>Действующее вещество</b>	Живые клетки азотфиксирующих бактерий и клубеньковые бактерии <i>Mezorhizobium ciceri</i> штамма МС 285 с титром не менее $3 \times 10^9$ КОЕ/мл и продукты их метаболизма (фитогормоны, аминокислоты, витамины)
	<b>Препаративная форма</b>	Жидкость
	<b>Упаковка</b>	5 л
	<b>Условия хранения</b>	Хранить при $t^{\circ}$ от + 2°C до + 15°C в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте
	<b>Срок годности</b>	3 месяца

### Способ обработки и дозировка препарата

Препарат	Норма расхода
<b>Азолен (нут) МС09</b>	0,7-1,0 л/т семян

### Выгоды от использования препарата

- высокий титр препарата обеспечивает большее количество бактерий на семени по сравнению с аналогичными продуктами;
- использование эффективного штамма значительно повышает активность азотфиксации;
- возможность использования для заблаговременной инокуляции семян за 15 суток до посева;
- обеспечивает быстрое формирование клубеньков в зоне главного корня, что повышает эффективность их действия;
- стимулирует развитие растений и повышает активность фотосинтетических процессов;
- улучшает качество выращенной продукции, увеличивает содержание белков;
- повышает урожайность культур на 15-30%.

### Особенности применения

- Препарат **Азолен** используется для предпосевной инокуляции семян бобовых культур путем механизированной (с помощью машин для протравливания семян типа ПС-10 или мешалки), или ручной обработки посевного материала.
- Бактеризацию семян проводить не позднее, чем за

15 суток до посева.

- При использовании в баковой смеси с рекомендуемыми химическими протравителями обработанные семена высеять сразу или не позднее, чем через 3 суток.
- Обработанное препаратом зерно должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей и температуры выше 20°C.

### Совместимость препарата

- Рекомендуется применять с биологическими фунгицидами **ФитоДок BS26**, **Триходермин ТН82**, **Елена Ж РА19**;
- Совместим с инсектицидами и протестирован с химическими протравителями «Февер», «Максим XL», «Витавакс-200 ФФ»;
- Использовать только в тщательно вымытых от химических компонентов агрегатах;
- Использование других химических фунгицидов может повлиять на работу инокулянта, поэтому за подробными рекомендациями необходимо обратиться к производителю;
- Проявляет синергическое действие с препаратом **Бактофосфин ВМ71**.