



**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»**

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл

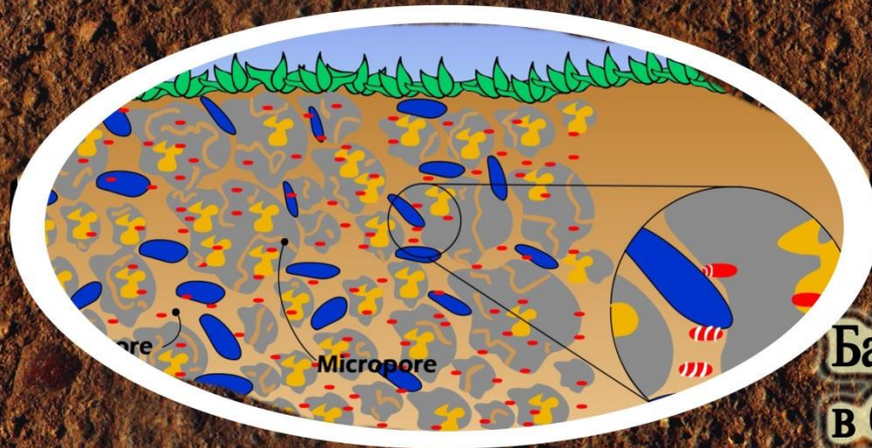
Препараты для сельхозтоваропроизводителей в 2022 году

Кисельникова Ольга Муратовна

- главный микробиолог ТАЛ
филиал ФГБУ «Россельхозцентр»
по Республике Марий Эл

На одном гектаре непаханой
земли насчитывается около
200 килограммов микроорганизмов.
Общая же масса всех живых существ,
населяющих этот участок земли, достигает тонны.

Почвенные микроорганизмы играют
важную роль в образовании гумуса и
его минерализации



Бактерии превращают минеральные элементы
в биодоступную для растений форму



Ферментационная установка





ПСЕВДОБАКТЕРИН-2, Ж

Предпосевная обработка: 1 л/т

Обработка по вегетации: 0,5-1 л/га

- **Биофунгицид.**
- Предназначен для борьбы с целым рядом заболеваний различных сельхозкультур.
- Применяется при: - предпосевной обработке семян;
- обработке по вегетации.
- Можно применять в составе баковых смесей.



АЗОЛЕН, Ж

Обработка по вегетации: 1-3 л/га

- **Микробиологическое удобрение.**
- Предназначен для использования в качестве микробиологического удобрения с фунгицидными и ростостимулирующими свойствами, а так же азотофиксирующей способностью.
- Применяется при: - предпосевной обработке семян;
- обработке по вегетации.
- Можно применять в составе баковых смесей.



ЭФФЕКТ БИО, Ж

Обработка растительных остатков: 1,5-5 л/га

- **Деструктор пожнивных остатков.**
- Предназначен для ускорения разложения растительных остатков, регулирования численности возбудителей заболеваний сельскохозяйственных культур.
- Применяется при обработке растительных остатков с или без заделки в почву.

Обработка соломы раствором, содержащим споры и мицелий грибов рода *Trichoderma*



Контроль
(вода)



Опыт
(раствор, содержащий споры
и мицелий грибов рода
Trichoderma)



ГУМАТ +7 «Здоровый урожай»

Предпосевная обработка: 1-1,5 л/т

Обработка по вегетации: 1-2 л/га

- **Агрохимикат.**
- Предназначен для использования в качестве удобрения во время вегетационного периода.
- Применяется при: - предпосевной обработке семян;
- обработке по вегетации.
- Совместим с пестицидами и биопрепаратами.



Правила применения



- ✓ Применять профилактически
- ✓ Соблюдать регламент применения
- ✓ Обрабатывать растения утром или вечером
- ✓ Использовать рабочий раствор в тот же день



Приглашаем к сотрудничеству!

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по РМЭ

г. Йошкар-Ола, ул. Тельмана, 56

тел.: 46-37-00 (факс); 46-37-40 (отд. реализации)

Благодарю за внимание!