

**1. Эффективность «ЭКОР» против болезней на сельскохозяйственных культурах**  
Применение препарата в качестве неспецифического фунгицида и иммуностимулятора улучшает здоровье растений и повышает эффект специфических растительных лекарств.

**1.1. Зерновые культуры**

**ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ** - снижение поражаемости:

- мучнистой росой в 2-3 раза;
- корневой гнилью на 70%;
- септориозом и фузариозом - на 60-70%.

**КУКУРУЗА** - снижение поражаемости:

- пузырчатой головней на 30-40%;
- северным гельминтоспориозом на 40-60%;
- ржавчиной на 70%.

**ОВЕС** - снижение поражаемости:

- корончатой ржавчиной на 65-70%;
- мучнистой росой на 60-70%;
- корневой гнилью на 65-70%.

**ГОРОХ** - снижение поражаемости:

- мучнистой росой на 50%;
- ржавчиной на 50%.

**1.2. Технические культуры**

**ПОДСОЛНЕЧНИК** - снижение поражаемости:

- пероноспорозом в 1,5 раза;
- серой белой и пепельной гнилями в 2,8 раза;
- сухой гнилью корзинок в 1,6 раза;
- вертицелезом в 2,2 раза;
- ржавчиной в 2 раза;
- фомозом в 1,8 раза.

**САХАРНАЯ СВЕКЛА** - снижение поражаемости:

- церкоспорозом в 2 -3,5 раза;
- пероноспорозом в 1,7 раза;
- мучнистой росой в 2,5 раза;
- ржавчиной в 1,7 раза;
- фомозом в 1,6 раза;
- гнилью сердечка в 1,3 раза;
- корнеедом в 1,5 раза.

**1.3. Овощные культуры**

**ТОМАТЫ** - снижение поражаемости:

- фитофторозом в 1,4-2,9 раза;
- альтернариозом в 1,6-2,9 раза;
- септориозом в 1,4-2 раза;
- черной бактериальной пятнистостью в 1,5-2 раза.

**ОГУРЦЫ** - снижение поражаемости:

- пероноспорозом в 2 раза;
- бактериозом в 2 раза;
- мучнистой росой в 1,9 раза;
- усыханием в 1,5 раза;

**КАРТОФЕЛЬ** - снижение поражаемости:

- фитофторозом в 3-6,6 раза;
- макроспориозом в 3,3 - 12,5 раза;
- усыханием в 2,7 - 3,6 раза;
- паршой - на 40-50%;
- мокрой гнилью на 60-70%.

ЛУК (на семена) - снижение поражаемости:

- пероноспорозом на 45-80%.

ЛУК (на репку) - снижение поражаемости:

- пероноспорозом в 3,4 раза.

#### 1.4. Плодово-ягодные культуры

ЯБЛОНЯ - снижение поражаемости:

- паршой на 40-60%.

ВИНОГРАД - снижение поражаемости:

- милдью в 1,6-2,3 раза;
- оидиумом в 2 раза;
- серой и белой гнилью в 2,3 раза;
- антракнозом в 3 раза.