**Эффективность "ГУМАТА КАЛИЯ «Экоорганика" против болезней на сельскохозяйственных культурах**

Применение гумата калия в качестве неспецифического фунгицида и иммуностимулятора улучшает здоровье растений и повышает эффект специфических растительных лекарств.

**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%.

**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;
* фамозом 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.

**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:/p>

* фитофторозом в 3-6,6 раза;
* макроспориозом в3,3 - 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.

**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.