

# ТМТД ВСК

## спектр действия

- плесневение семян различных культур
- белая и серая гнили, пероноспороз **подсолнечника**
- фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили **кукурузы**
- антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз **льна-долгунца**
- корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церкоспороз **свеклы**
- фитофтороз, ризоктониоз, парша обыкновенная, мокрая бактериальная гниль, сухая фузариозная гниль **картофеля**
- аскохитоз, фузариоз, бактериоз **сои, гороха и др. бобовых культур**
- многие другие заболевания сельскохозяйственных культур

# ТМТД ВСК

## действующее вещество

Тирам относится  
к производным  
дитиокарбаминовых  
кислот



# ТМТД ВСК

## механизм действия

Обладает контактным действием, нарушает развитие вегетативных и генеративных органов грибов – возбудителей болезней, находящихся на поверхности семян и в почве



# ТМТД ВСК

## скорость воздействия

Наружную семенную  
и почвенную инфекцию  
подавляет в течение  
1 - 2 суток



# ТМТД ВСК

## период защитного действия

Препарат достаточно эффективен против наружной семенной инфекции и корневых (прикорневых) гнилей, развивающихся на начальных фазах развития растений.

Болезни репродуктивных органов, развивающиеся на более поздних этапах развития растений, уничтожаются при обработке семян