

# Морион<sup>®</sup>

## преимущества

- широкий спектр действия, включающий злаковые и двудольные сорняки
- высокая эффективность против проблемных видов сорняков – метлицы, подмаренника цепкого, видов ромашки, горцев, пикульника
- возможность применения до или после всходов культуры, в зависимости от конкретной ситуации с сорняками на поле
- обеспечение чистоты посевов озимых в осенний период
- улучшение условий развития и перезимовки культурных растений

# Морион®

## спектр действия

### Злаковые сорняки:

- метлица обыкновенная
- лисохвост полевой
- мятлик однолетний
- плевел льняной

### Двудольные сорняки:

- василек синий
- вероника плющелистная
- галинсога мелкоцветная
- горец (виды)
- горчица полевая
- гречишка татарская
- дымянка аптечная
- звездчатка средняя
- лебеда (виды)

- лютик (виды)
- мак-самосейка
- марь белая
- незабудка полевая
- осот огородный
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- подмаренник цепкий
- пупавка (виды)
- редька дикая
- ромашка (виды)
- фиалка полевая
- щирица запрокинутая
- ярутка полевая
- яснотка (виды)

# Морион®

## механизм действия

Гербицид действует на сорняки двояким образом:

- изопротурон блокирует процесс фотосинтеза
- дифлюфеникан воздействует на меристемные ткани
- препарат снижает возможность возникновения резистентности у сорных растений

# Морион<sup>®</sup>

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- пожелтение и посветление листьев вплоть до хлороза
- увядание (потеря тургора) листьев сорняков
- полное засыхание листьев
- затем гибель сорняков



# Морион<sup>®</sup>

## скорость воздействия

### При почвенном применении:

действует в момент прорастания всходов сорняков

### При послевсходовом применении:

действует в течение 5 - 7 дней

# Морион®

## период защитного действия

Как правило, препарат обеспечивает защиту посевов от момента обработки до конца вегетационного сезона

