

## Алсион<sup>®</sup>

### преимущества

- эффективный контроль однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков
- высокая селективность по отношению к культурным растениям
- отсутствие последействия в севооборотах с сахарной свеклой, подсолнечником, бобовыми культурами
- широкий спектр защищаемых культур
- прекрасная совместимость в баковых смесях с другими гербицидами
- экономичность в использовании



# **Алсион**<sup>®</sup> спектр действия

#### Чувствительны:

- амброзия полыннолистная
- бодяк (виды)
- горец (виды)
- горчица (виды)
- гулявник (виды)
- дескурайния Софии
- звездчатка средняя
- канатник Теофраста
- марь белая

- осот (виды)
- пастушья сумка обыкновенная
- подсолнечник (падалица)
- полынь обыкновенная
- ромашка (виды)
- щирица запрокинутая
- ярутка полевая
- ясколка обыкновенная и др.



# **Алсион**<sup>®</sup> спектр действия

#### Среднечувствительны:

- дурнишник обыкновенный
- яснотка стеблеобъемлющая
- просвирник обыкновенный
- латук компасный
- редька дикая и др.







## Алсион<sup>®</sup>

### механизм действия

- тифенсульфурон-метил относится к классу производных сульфонилмочевины
- проникает в сорняки через листья и корни, легко перемещается по ксилеме и флоэме
- угнетает фермент ацетолактатсинтазу, вызывает нарушение процесса деления клеток, остановку роста и последующую гибель сорняков

