

Симба®

спектр действия

Высокую чувствительность к препарату проявляют:

- галинсога (виды)
- горцы (виды)
- горчица полевая
- гумай (проростки)
- звездчатка средняя
- марь белая
- паслен черный
- пастушья сумка
- портулак огородный
- просо (виды)
- просо куриное
- ромашка (виды)
- росичка (виды)
- сорго алеппское
- щетинник (виды)
- щирица (виды)
- яснотка пурпуровая и др.

Многолетние виды сорняков устойчивы к гербициду

Симба®

механизм действия

- Действующее вещество проникает преимущественно через стебелек проростка, у злаковых сорняков – прежде всего через coleoptile, а у двудольных – через семядоли
- Появление семядолей задерживается, росток скручивается и вслед за этим гибнет

Симба®

скорость и симптомы воздействия

Гербицид воздействует
на самых ранних фазах роста
чувствительных к нему сорных
растений.

Поглощение действующего
вещества происходит в фазе
прорастания сорняков и поэтому
вызывает гибель еще до
появления их всходов



Симба®

период защитного действия

до 8 - 10 недель

Препарат действует
продолжительно
благодаря созданию
гербицидного «экрана»
на поверхности почвы

