

Эсток®

спектр действия

Высококочувствительны

- дескурайния Софии
- живокость полевая
- ярутка полевая
- щирица обыкновенная
- пикульник обыкновенный
- звездчатка средняя
- виды ромашки
- и др.



Эсток®

спектр действия

Среднечувствительны

- дурман обыкновенный
- марь белая
- паслен черный
- дымянка лекарственная
- подмаренник цепкий
- и др.

Малочувствительны

- василек синий
- фиалка полевая
- редька дикая
- горец вьюнковой
- виды осота и молочая

Эсток®

механизм действия

Этаметсульфурон

- Блокирует образование фермента ацетолактатсинтазы, участвующего в синтезе незаменимых аминокислот
- Обладает системным действием, поглощается через листья и корни и легко перемещается в сорняках, останавливая их рост
- Действует на вегетирующие в момент обработки сорняки и, кроме того, при достаточной влажности почвы после его применения, проявляет частичную почвенную активность
- Эффективен в широком диапазоне температур (от 5 °С)

Эсток®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- Задержка роста
- Хлороз
- Гибель точки роста
- Некроз



Эсток®

скорость воздействия

Быстро поступает через листья и перемещается по всему сорному растению

Через несколько часов:

остановка роста чувствительных сорняков

Через 1 - 3 недели:

хлороз листьев сорных растений, гибель точки роста, некроз листьев

Через 2 - 3 недели:

полная гибель сорняков