

Эурон®

спектр действия

Высококочувствительные виды:

- герань (виды)
- горец (виды)
- дивала однолетняя
- дымянка лекарственная
- ежовник обыкновенный
- звездчатка (виды)
- крестовник обыкновенный
- крапива двудомная
- марь белая
- мятлик однолетний
- мышей сизый
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- полынь обыкновенная
- просо куриное
- ромашка непахучая
- сурепка обыкновенная
- торица полевая
- щавель курчавый
- щетинник зеленый
- щирица запрокинутая
- ярутка полевая

Эурон®

спектр действия

Чувствительные виды:

- аистник цикутный
- бодяк полевой
- гулявник (виды)
- горошек мышиный
- донник желтый
- дурнишник обыкновенный
- живокость полевая
- золотарник
- кохия веничная
- клевер (виды)
- костер безостый
- курай
- лисохвост луговой
- мать-и-мачеха
- мелкопестник канадский
- молочай-солнцегляд
- овсюг
- овсяница
- одуванчик лекарственный
- осока
- осот розовый и полевой
- папоротники
- пижма обыкновенная
- подмаренник цепкий
- пырей ползучий
- подорожник большой
- пупавка собачья
- сыть круглая
- тимофеевка луговая
- тысячелистник обыкновенный
- фиалка полевая
- хвощ полевой и лесной
- цикорий обыкновенный

Эурон[®]

спектр действия

Среднечувствительные виды:

- борщевик Сосновского
- вейник тростниковый
- гумай
- кипрей узколистный
- лопух обыкновенный
- сныть обыкновенная
- сушеница болотная

Малочувствительные виды:

- вьюнок полевой
- горчак ползучий
- паслен черный
- чертополох

Эурон[®]

механизм действия

- проникает как через листья, так и через корни растений (поглощение корнями зависит от влажности почвы)
- ингибирует фермент ацетолактатсинтазу, в результате чего подавляется синтез аминокислот валина, лейцина, изолейцина
- приводит к торможению деления и роста клеток и угнетению роста растений
- благодаря остаточному действию уничтожает и вновь прорастающие сорняки, в результате чего отпадает необходимость в дополнительной обработке

Эурон[®]

скорость воздействия

Проникает в растения через несколько часов после обработки.

Сорняки и нежелательные растения быстро приостанавливаются в росте, потребление ими питательных веществ и воды значительно сокращается, они теряют конкурентоспособность.

Первые симптомы (хлороз листьев) отмечаются через 7 - 14 дней после обработки, полное отмирание растений наступает спустя несколько недель.

Чувствительные растения погибают, менее чувствительные и находившиеся в более поздней фазе роста прекращают свое развитие