

Трицепс®

спектр действия

Высококочувствительны (эффективность более 95 %):

- щирица запрокинутая
- пастушья сумка
- молочай-солнцегляд
- яснотка (виды)
- крапива двудомная
- бородавник обыкновенный
- ромашка (виды)
- паслен черный
- очный цвет полевой
- редька дикая
- горец почечуйный
- горец узловатый
- падалица рапса
- падалица подсолнечника
- резеда желтая
- горчица полевая
- вероника персидская
- незабудка полевая
- ярутка полевая
- пикульник обыкновенный
- галинсога мелкоцветная и др.

Трицепс®

спектр действия

Чувствительны (эффективность 85 - 95 %):

- канатник Теофраста
- марь гибридная
- чистотел большой
- кокорыш обыкновенный
- осот, всходы
- подмаренник цепкий
- пролесник однолетний

Трицепс®

спектр действия

Среднечувствительны (эффективность 70 - 85 %):

- мак-самосейка
- фиалка полевая
- горец птичий
- лисохвост мышехвостниковидный
- амброзия полыннолистная

Трицепс®

спектр действия

Малочувствительны (эффективность 50 - 70 %):

- лебеда, виды
- звездчатка средняя
- бодяк полевой
- горец вьюнковый
- марь белая
- вероника плющелистная
- чистец, виды
- вьюнок полевой
- дымянка аптечная
- щирица жминдовидная

Трицепс®

механизм действия

- обладает системным действием, поглощается листьями, частично – корнями сорняков
- быстро проникает в растение и переносится к точкам роста
- блокирует деление клеток, останавливая их рост

Трицепс®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- остановка роста
- хлороз листьев
- окончательная гибель



Трицепс®

скорость воздействия

Через несколько часов:

останавливается рост чувствительных сорняков

Через 4 - 7 дней:

первые визуальные симптомы (хлороз листьев)

Через 2 - 4 недели:

окончательная гибель сорняков (срок зависит от вида и фазы развития сорных растений и погодных условий)

Трицепс®

период защитного действия
в среднем не менее **8 - 14** дней

