

Транш[®] супер

спектр действия

Высокочувствительны

- вероника (виды)
- звездчатка средняя
- лебеда раскидистая
- мак-самосейка
- метлица обыкновенная
- мятлик однолетний
- подмаренник цепкий
- ромашка (виды)
- яснотка (виды)



Транш[®] супер

спектр действия

Чувствительны

- костер (виды)
- лисохвост полевой
- марь белая
- пастушья сумка
- щирица (виды)
- ярутка полевая

Среднечувствительны

- василек синий
- дескурайния Софии
- фиалка полевая

Транш[®] супер

механизм действия

Метазахлор

- нарушает процессы, проходящие в корнях сорняков, блокирует прорастание семян
- проникает через гипокотиль и корневую систему – у злаковых сорняков преимущественно через колеоптиль (проросток скручивается и гибнет), у двудольных сорняков – через семядоли, вызывая их гибель

Транш[®] супер

механизм действия

Квинмерак

- поглощается как корневой системой, так и листовым аппаратом сорных растений
- останавливает процессы транспирации и роста корней, вследствие чего сорняки гибнут до прорастания или, появившись на поверхности почвы, имеют очень слабые, нежизнеспособные всходы, которые гибнут через несколько дней

Транш[®] супер

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При применении препарата по вегетирующим сорнякам их рост останавливается, растения меняют окраску или обесцвечиваются и отмирают



Транш[®] супер

скорость воздействия

Уничтожает сорняки в момент их прорастания при довсходовом применении и в ранние фазы их развития – при послевсходовом.

Действие препарата проявляется через 3 - 4 недели после обработки в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков применения.

Наилучший эффект достигается при оптимальной влажности почвы

Транш[®] супер

период защитного действия

Обеспечивает защиту
растений рапса в течение
всего периода вегетации

