



Чистый рапс – его работа!

Транш[®] супер

Гербицид

метазахлор, 333 г/л +
+ квинмерак, 83 г/л



Транш[®] супер

Общее



Транш[®] супер

общая характеристика

До- и послевсходовый гербицид
для борьбы с однолетними
двудольными и злаковыми
сорняками в посевах рапса



Транш[®] супер

общая характеристика

Действующие вещества:

метазахлор, 333 г/л и квинмерак, 83 г/л

Препаративная форма:

суспензионный концентрат

Культуры:

рапс яровой и озимый

Спектр действия:

однолетние злаковые и двудольные сорняки,
в т. ч. подмаренник цепкий

Транш[®] супер

преимущества

- отличная эффективность против комплекса однолетних злаковых и двудольных сорняков, в том числе подмаренника цепкого, ромашки, метлицы и других трудноискоренимых видов
- широкое «окно» применения – до или после всходов культуры
- высокая селективность для растений культуры
- возможность применения на озимом и яровом рапсе
- положительное действие на перезимовку озимого рапса

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

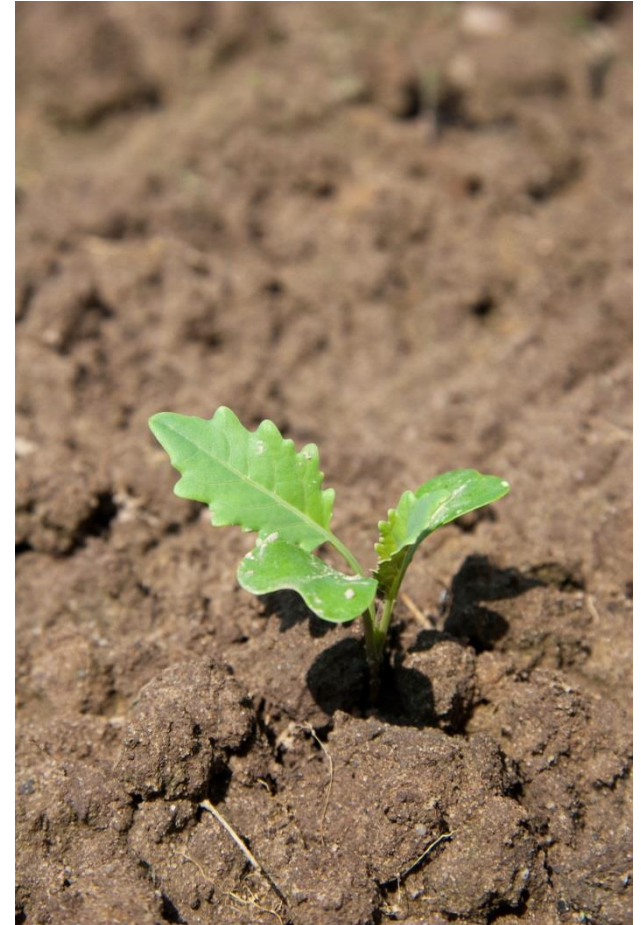
Квинмерак

- 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



Транш[®] супер

регламенты применения

Культура	Сорные растения	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий	2 - 3	Опрыскивание почвы осенью до появления всходов культуры или весной в фазе 1 - 4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков
Рапс яровой		2 - 3	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4 - 6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков

Транш[®] супер

особенности применения

На озимом рапсе:

вносят либо осенью путем обработки почвы до появления всходов культуры, либо весной в фазе 1 - 4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков

На яровом рапсе:

применяют методом опрыскивания почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4 - 6 листьев рапса и ранние фазы роста сорняков

Минимальную дозировку используют на легких почвах при невысокой засоренности, максимальную – на тяжелых почвах с высоким содержанием гумуса или при высокой засоренности поля

Транш[®] супер

фитотоксичность

В рекомендуемых для применения нормах расхода, как правило, не оказывает отрицательного действия на растения ярового и озимого рапса.

К чувствительным к данному гербициду культурам относятся сахарная свекла и бахчевые



Гербицид

Транш[®] супер рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:
100 - 400 л/га



Транш[®] супер

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с препаратами на основе:

- Галоксифопа
- Глифосата
- Диквата
- Диметенамида
- Имазамокса
- Имазапира
- Клетодима
- Кломазона
- Хизалофопа
- этаметсульфурон-метила
- С фунгицидами и инсектицидами, сроки применения которых совпадают со сроками его использования

Перед применением проверить смесь на совместимость компонентов

Транш[®] супер

общая характеристика

Внимание!

Нельзя допускать замерзания
препарата при его хранении!



Транш[®] супер

результаты применения



Республика Мордовия. Поле рапса, обработанное Траншем супер, 3 л/га

Транш[®] супер

результаты применения



Контроль без обработки

Транш® супер

свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-3	Ряпс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры осенью или весной в фазе 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)
	Ряпс яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей для проведения механизированных работ – 3 дня.

Спасибо за внимание!

