

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

кломазон, 480 г/л

**Стойкость без
компромиссов**



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Общая информация



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Общая характеристика

Системный гербицид с длительным почвенным действием против однолетних двудольных и злаковых сорняков на посевах сои, сахарной свеклы, рапса и моркови, а также на посадках картофеля

avgust crop protection



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

Препаративная форма
концентрат эмульсии

Культуры

свекла сахарная, рапс, морковь,
соя, картофель

Спектр действия

однолетние двудольные и злаковые
сорняки

кломазон, 480 г/л

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Преимущества

avgust 
crop protection

- высокая эффективность против более чем 50 видов однолетних двудольных и злаковых сорняков
- отличный компонент баковых смесей для увеличения эффективности против многолетних сорняков, таких как бодяк, осот и пырей
- длительное почвенное действие: на рапсе, сахарной свекле, картофеле и моркови – до 45 дней, на сое – до 90 дней
- отсутствие необходимости заделки в почву

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Чувствительные сорняки

avgust 
crop protection

Широкий спектр сорняков,
в том числе:

- амброзия полыннолистная
- горец (виды)
- горчица полевая
- канатник Теофраста

- марь белая
- паслен черный
- пастушья сумка,
- подмаренник цепкий

- просо куриное
- яснотка
стеблеобъемлющая
- и другие

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Механизм действия

Поглощается преимущественно молодыми побегами (гипокотилем и coleoptилем) и корнями, перемещается с ксилемным током.

При почвенном применении проявляет системное действие, при использовании по вегетирующим сорным растениям – контактное



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Скорость воздействия

При довсходовом применении

Через 1 - 2 дня

первые симптомы гербицидного действия (хлороз и побеление зеленых частей растений)

В течение нескольких дней при довсходовом применении или через 10 - 14 дней при послевсходовом окончательная гибель сорняков



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Период защитного действия

В норме расхода 0,2 л/га защищает культуру от чувствительных сорных растений в течение **40 - 45 дней**, в дозировке 0,7 - 1 л/га – **до 90 дней**



Трейсер®

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, морковь (кроме пучкового товара)	Опрыскивание почвы до всходов культуры	0,2
Соя	Опрыскивание почвы до всходов или в фазе 3 настоящих листьев культуры	0,7 - 1
Картофель	Опрыскивание почвы до всходов культуры	0,25 - 0,5

Трейсер®

Особенности применения

Перед обработкой почва должна быть качественно подготовлена, на ее поверхности не должно быть комков и растительных остатков.

Обработку следует проводить в течение первых 3 дней после посева или посадки культуры, или лучше сразу после них.

Заделка препарата не требуется, но нужна достаточная влажность почвы. При нехватке влаги в почве после опрыскивания рекомендуется ее прикатывание



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Особенности применения

avgust 
crop protection

На тяжелых почвах с высоким содержанием гумуса и в условиях засухи эффективность препарата может снижаться.

На легких песчаных почвах и после обильных осадков гербицид может проявлять фитотоксичность к культуре, на легких и малогумусных почвах следует использовать минимальные дозировки препарата

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

avgust 
crop protection

Препарат может вызывать кратковременное побеление первых листьев защищаемой культуры. Эффект проходит в течение 2 - 3 недель, не оказывая отрицательного влияния на дальнейший рост, развитие и урожайность культуры

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения резистентности у сорняков следует чередовать в севооборотах гербициды из различных химических классов с разным механизмом действия или использовать их смеси



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Расход рабочей жидкости

100 - 300 л/га



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Совместимость

Препарат совместим со многими гербицидами, например, на основе С-метолахлора, прометрина, флуорохлорида, метазахлора, метрибузина, трифлуралина, пендиметалина, имазетапира и другими.

Нежелательно использовать препарат в смеси с микроэлементами (медь, железо, цинк и т. д.)



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Испытания



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Полевой производственный опыт

avgust 
crop protection

**Рязанская область,
АО «Имени Куйбышева»**

Культура:
яровой рапс

Сроки применения:
до всходов рапса и сорняков

Норма расхода:
Трейсер, 0,15 л/га;
Трейсер, 0,15 л/га + Симба, 1 л/га

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Закладка полевого опыта



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Результаты применения

**Трейсер, 0,15 л/га
через 18 дней**



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Результаты применения

**Трейсер, 0,15 л/га +
Симба, 1 л/га
через 39 дней**



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Результаты применения

**Контроль без
обработки
через 39 дней**



Трейсер®

Результаты применения

Вариант	Урожайность (при влажности семян 7 %), ц/га	Прибавка урожайности, ц/га
Контроль без обработки	24,8	-
Трейсер, 0,15 л/га + Симба, 1 л/га	39,7	14,9

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Полевой производственный
ОПЫТ

avgust 
crop protection

**Ленинградская область,
АО «Сельцо»**

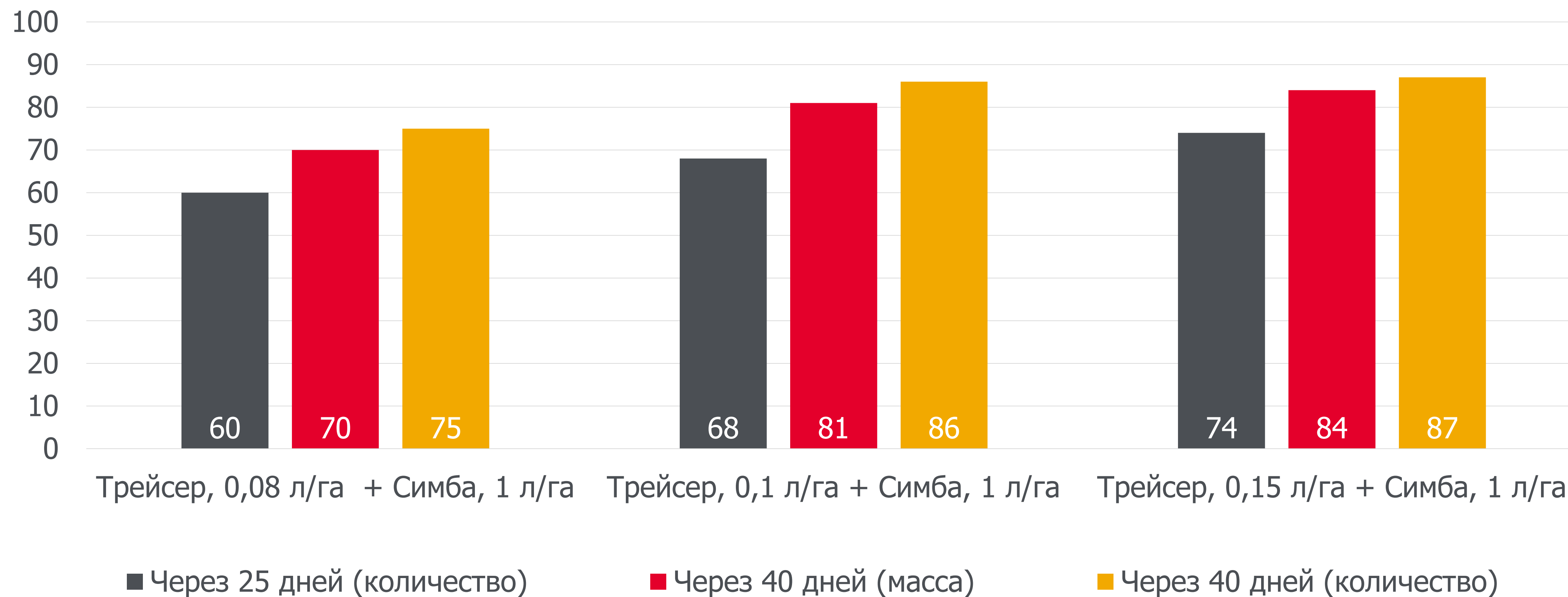
Культура:
озимый рапс

Сроки применения:
до всходов рапса и сорняков

Норма расхода:
Трейсер, 0,8 - 1,5 л/га;
Симба, 1 л/га

Трейсер®

Сорняки перед обработкой



ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Результаты применения



Трейсер, 0,1 л/га + Симба, 1 л/га



Контроль без обработки

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Свидетельство о регистрации

avgust crop protection


МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2895 от « 26 » ноября 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано
АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Трейсер, КЭ (480 г/л кломазона)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2895-1
на срок по « 25 » ноября 2030 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов


М. П.

№ 003280

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2018 г., уровень «Б»

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,2	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,2	Морковь (кроме для пучкового товара)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,2	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

ГЕРБИЦИД

Трейсер®

Свидетельство
о регистрации

avgust crop protection



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,25-0,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	60(1)

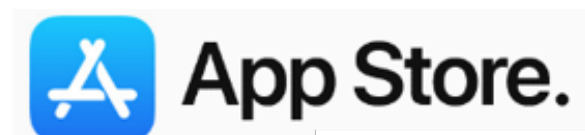
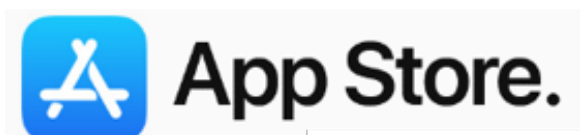
Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com