



Симба®

Гербицид

С-метолахлор, 960 г/л

Свобода роста
без сорняков



Симба®

Общее



Симба®

общая характеристика

Почвенный довсходовый гербицид против однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков на посевах сахарной свеклы, сои, кукурузы, подсолнечника, рапса и капусты



Симба®

общая характеристика

Действующее вещество:

С-метолахлор, 960 г/л

Препаративная форма:

концентрат эмульсии

Культуры:

подсолнечник, рапс, кукуруза, сахарная свекла, соя, капуста

Спектр действия:

однолетние злаковые и некоторые важнейшие виды двудольных сорняков

Симба®

преимущества

- высокая эффективность против однолетних злаковых и некоторых значимых двудольных сорняков
- обеспечение чистоты посевов на самых ранних и уязвимых фазах развития культур
- длительное почвенное действие (до 8 - 10 недель)
- предотвращение появления второй «волны» злаковых сорняков
- возможность применения с баковых смесей с другими гербицидами
- отсутствие ограничений для последующих культур в севообороте

Симба®

спектр действия

Высокую чувствительность к препарату проявляют:

- галинсога (виды)
- горцы (виды)
- горчица полевая
- гумай (проростки)
- звездчатка средняя
- марь белая
- паслен черный
- пастушья сумка
- портулак огородный
- просо (виды)
- просо куриное
- ромашка (виды)
- росичка (виды)
- сорго алеппское
- щетинник (виды)
- щирица (виды)
- яснотка пурпуровая и др.

Многолетние виды сорняков устойчивы к гербициду

Симба®

механизм действия

- Действующее вещество проникает преимущественно через стебелек проростка, у злаковых сорняков – прежде всего через coleoptile, а у двудольных – через семядоли
- Появление семядолей задерживается, росток скручивается и вслед за этим гибнет

Симба®

скорость и симптомы воздействия

Гербицид воздействует
на самых ранних фазах роста
чувствительных к нему сорных
растений.

Поглощение действующего
вещества происходит в фазе
прорастания сорняков и поэтому
вызывает гибель еще до
появления их всходов

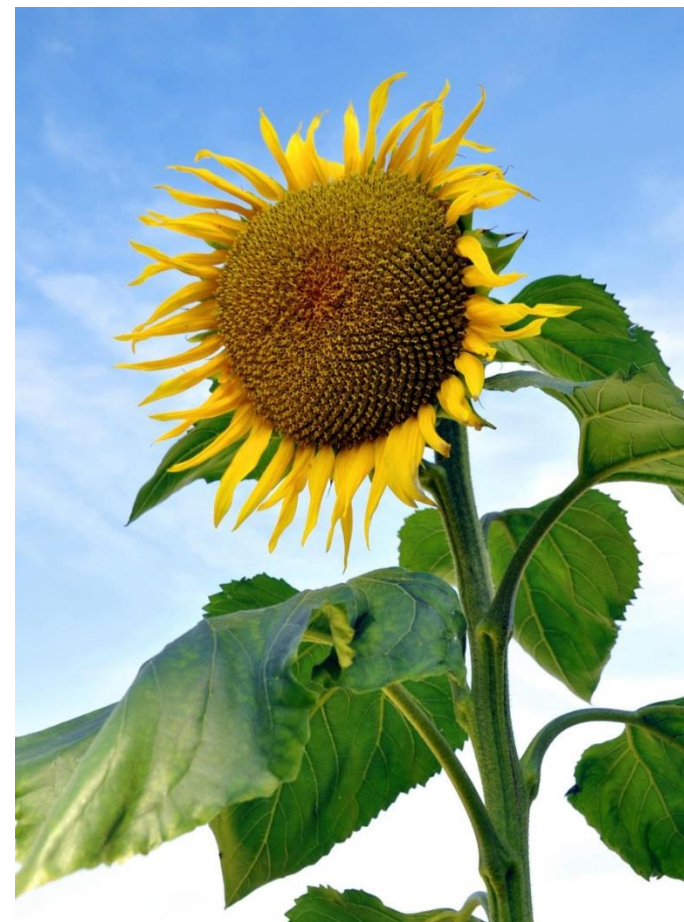


Симба®

период защитного действия

до 8 - 10 недель

Препарат действует
продолжительно
благодаря созданию
гербицидного «экрана»
на поверхности почвы



Симба®

регламенты применения

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Свекла сахарная	1,3 - 2	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры
Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс	1,3 - 1,6	
Капуста рассадная		Опрыскивание посадок через 3 - 10 дней после высадки рассады в грунт
Капуста посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры

Симба®

особенности применения

Выбор срока внесения:

- на сахарной свекле, подсолнечнике, кукурузе, сое и рапсе – опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры;
- на капусте рассадной – обработка через 3 - 10 дней после высадки рассады в грунт;
- на капусте посевной – опрыскивание почвы после посева до всходов культуры

В засушливых условиях рекомендуется провести неглубокую заделку препарата (на 2 - 3 см)

Срок ожидания: 60 дней



Гербицид

Симба[®]

рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

100 - 400 л/га



Симба®

СОВМЕСТИМОСТЬ

С гербицидами на основе:

- Прометрина
- Пендиметалина
- Метрибузина
- Трифлусульфурон-метила
- Имазетапира
- Бентазона
- Глифосата

Перед применением с другими препаратами рекомендуется проверить смесь на совместимость компонентов



Симба®

порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя
нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты) →
СП → ВДГ (СТС) (если для ВДГ
требуется приготовление маточного
раствора, то в виде маточного
раствора) → СК (ВСК) → СЭ → КЭ
(КМЭ, МЭ, КНЭ, ЭМВ) → ВРГ → ВРК
(ВР) → ВГР → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего

Симба®

Испытания



Симба®

полевой производственный опыт

Место проведения:

АО «Заря», Тбилисский район, Краснодарский край

Культура:

соя, сорт Вилана

Засоренность:

марь белая, щирица (виды), пикульник двунарезной, канатник Теофраста, подмаренник цепкий, вьюнок полевой, горчица полевая, горец вьюнковый, просо куриное, просо волосовидное

Варианты применения:

- Симба, 1,6 л/га;
- Симба, 1,5 л/га + Лазурит, 0,5 л/га

Гербицид

Симба®

закладка полевого опыта



Гербицид

Симба[®]

результаты применения

Симба, 1,6 л/га



Через 15 дней после опрыскивания

Гербицид

Симба[®]

результаты применения

Симба, 1,6 л/га



Через 15 дней после опрыскивания

Гербицид

Симба[®]

результаты применения

Симба, 1,5 л/га + Лазурит, 0,5 л/га



Через 15 дней после опрыскивания

Симба®

результаты применения

Симба, 1,5 л/га + Лазурит, 0,5 л/га



Через 15 дней после опрыскивания

Гербицид

Симба[®]

результаты применения

Контроль без обработки



Через 15 дней после опрыскивания

Гербицид

Симба[®]

результаты применения

Симба, 1,6 л/га



Через 30 дней после опрыскивания

Симба[®]

результаты применения

Симба, 1,5 л/га + Лазурит, 0,5 л/га



Через 30 дней после опрыскивания

Гербицид

Симба[®]

результаты применения

Контроль без обработки



Через 30 дней после опрыскивания

Симба®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1088 от « 18 » апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано
ЗАО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

Свидетельство Регистрации, ОГРН, ФНО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП
В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Симба, КЭ (960 г/л С-метолахлора)
Безопасное пестициды для животных

получил государственную регистрацию за № 021-03-1088-1
17 апреля 2026
на срок по «___» _____ г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекарнев


М. П.

№ 001239

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости, л/га	Сроки ожидания (кратность обработок)
1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры.	60(1)
1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс	некоторые двудольные	Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	
	Капуста рассадная	сорняки	Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	
	Капуста посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	

Запрещено применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

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

Спасибо за внимание!

www.avgust.com

07.06.2016

