

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 37,5 г/л
+ пиклорам, 17,5 г/л

**Обработал —
и забыл**



ГЕРБИЦИД

Фултайм®



Общая информация

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный гербицид с почвенным действием против однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах кукурузы



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Общая характеристика

avgust 
crop protection

мезотрион, 75 г/л
+ никосульфурон, 37,5 г/л
+ пиклорам, 17,5 г/л

Препаративная форма
масляная дисперсия

Культура
кукуруза

Спектр действия
однолетние и многолетние
двудольные и злаковые сорняки

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Преимущества

avgust 
crop protection

- исключительная эффективность против комплекса однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков
- контроль трудноискоренимых видов (осот, латук, полынь, вьюнок полевой, паслен черный, молочай лозный)
- благодаря почвенному действию – сдерживание последующих «волн» сорняков
- отсутствие необходимости в препарате-партнере и адъюванте

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Чувствительные сорняки

avgust 
crop protection

- амброзия полыннолистная
- вьюнок полевой
- горец вьюнковый
- дрема белая
- латук компасный
- марь белая
- осот желтый
- осот розовый
- паслен черный
- просо куриное
- пырей ползучий
- фиалка полевая
- хвощ полевой
- щетинник сизый
- щирица запрокинутая
- и многие другие виды

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Преимущества формуляции

**Три действующих вещества
с разным механизмом действия**

Снижение риска возникновения
резистентности

Лучшая эффективность в сравнении
с существующими на рынке предложениями



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Мезотрион проникает в растения через листья и корни, передвигается акропетально и базипетально, приводит к обесцвечиванию листьев, а затем – к гибели сорняков.

Пиклорам – системное д. в., легко поглощается корнями и листьями, вызывает деформацию стеблей, листьев и придаточных корней. Эффективен против сорняков из семейств Сложноцветные, Вьюнковые, Амарантовые.

Никосульфурон обладает системным действием, быстро проникает в растения сорняков и останавливает их рост и развитие

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Скорость воздействия

В первые сутки после применения происходит резкая остановка роста сорняков

Через несколько дней
видимые признаки гербицидного действия
(обесцвечивание, деформация, далее –
хлороз, отмирание тканей)

1 - 3 недели
окончательная гибель сорняков



Фултайм®

Период защитного действия

В течение всего гербокритического периода развития кукурузы

- уничтожает однолетние двудольные и злаковые сорняки
- не дает отрастать многолетним корневищным и корнеотпрысковым сорнякам
- сдерживает всходы однолетних двудольных сорняков, не попавших под обработку



Фултайм®

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3 - 6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2 - 6 листьев однолетних, в фазе розетки многолетних двудольных и при высоте 10 - 20 см многолетних злаковых)	1 - 2

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Особенности применения

avgust 
crop protection

низкая засоренность –
1 - 1,3 л/га

умеренная засоренность
однолетними и некоторыми
многолетними видами –
1,3 - 1,5 л/га

высокая засоренность
однолетними и некоторыми
многолетними видами –
1,6 л/га

**преимущественная
засоренность**
многолетними
трудноискоренимыми
сорняками – 1,7 - 2 л/га

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Особенности применения

Жесткую воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера воды Сойлент®

При температуре более 25 °С и сухой погоде нужно выбрать форсунки и режимы работы опрыскивателя, позволяющие получать крупную каплю не менее 300 мкм



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Особенности применения

Обязательно предварительное перемешивание препарата в канистре. Кроме того, **препарат нужно вливать непосредственно в бак, не используя предбак!**

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

**При соблюдении
регламентов
применения растения
кукурузы проявляют
устойчивость
к гербициду**

avgust 
crop protection



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Возможность возникновения
резистентности

Сочетание действующих веществ из разных химических классов снижает возможность возникновения резистентности у сорняков

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Расход рабочей жидкости

200 - 300 л/га. Не следует уменьшать расход рабочего раствора ниже 100 л/га.



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Совместимость

avgust 
crop protection

Фултайму не нужны препараты-партнеры.

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

Интервал до и после обработки ФОС-инсектицидами на основе хлорпирифоса, малатиона, диметоата, диазинона и др. и обработкой Фултаймом® должен составлять не менее 7 дней

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Ограничения по севообороту

avgust 
crop protection

При необходимости пересева **в год применения** препарата можно высевать только кукурузу.

Не рекомендуется высевать **на следующий год** сахарную, столовую и кормовую свеклу, бобовые культуры, картофель, томаты и гречиху.

Подсолнечник, сою и рапс в севообороте рекомендуется высевать **через 11 месяцев**, после вспашки и при условии выпадения не менее 300 мм осадков. В случае возникновения сомнений перед высевом чувствительных культур рекомендуется провести биотестирование

ГЕРБИЦИД

Фултайм[®]

Испытания



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Полевой производственный опыт

avgust 
crop protection

Культура:
кукуруза гибрида ДКС 3623

Сорняки:
76 шт/м²

Норма расхода:
1,5 л/га

**Воронежская область,
ООО «Восток-Агро»**

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

avgust 
crop protection



**Сорняки перед
обработкой**

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Сорняки перед обработкой



Дурнишник
обыкновенный



Вьюнок полевой



Осот розовый



Щирица запрокинутая



Марь белая



Молочай-солнцегляд



Просо куриное



Гречишка вьюнковая

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Действие на марь белую



Через 15 суток



Через 30 суток



Через 45 суток

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Действие на дурнишник обыкновенный



Через 15 суток



Через 30 суток



Через 45 суток

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Контроль без обработки



Через 15 суток



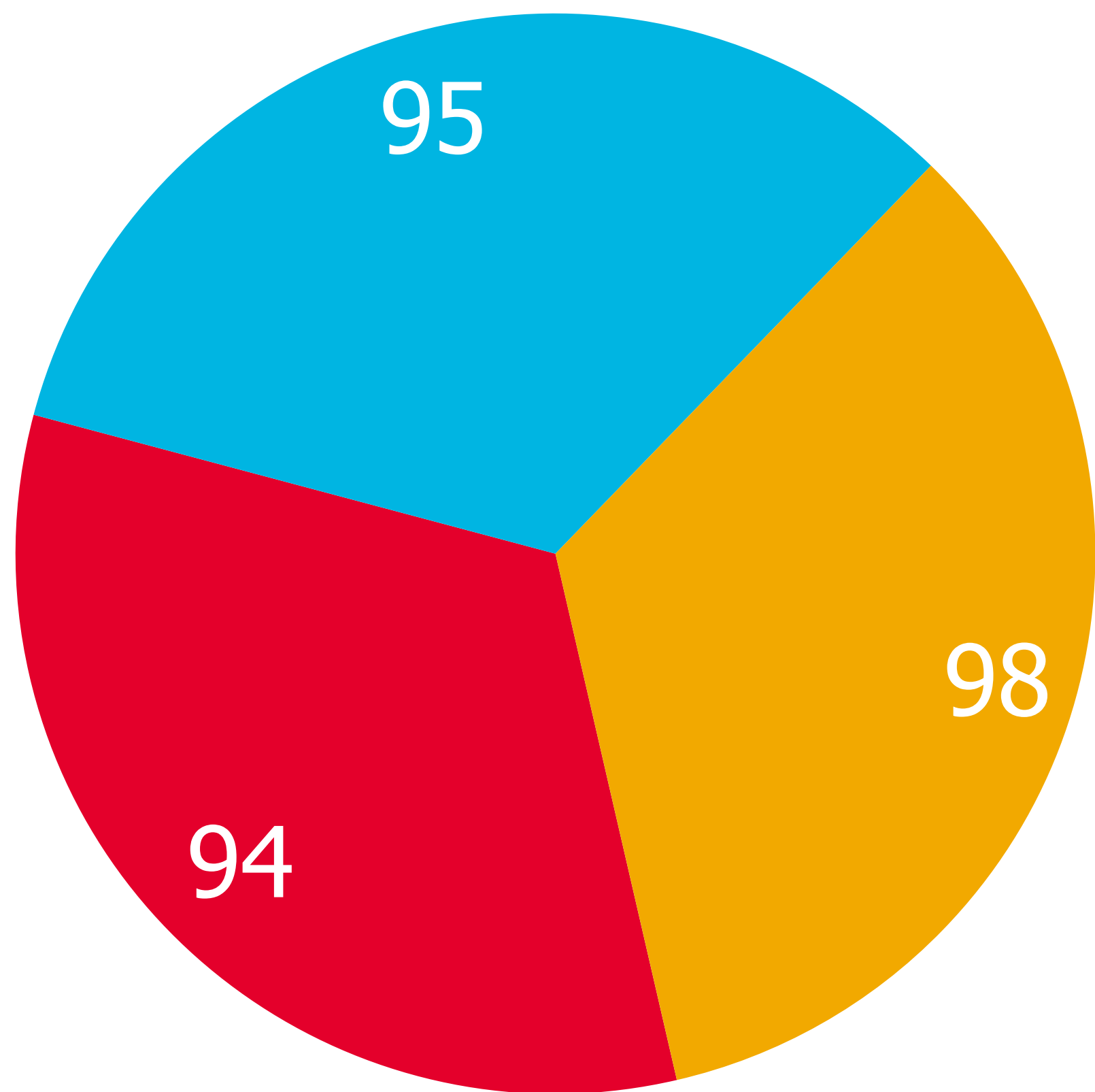
Через 30 суток



Через 45 суток

Фултайм®

Результаты применения



Биологическая эффективность, %

- Через 15 суток
- Через 30 суток
- Через 45 суток

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Полевой производственный опыт

avgust 
crop protection

Культура:
кукуруза гибрида ДКС 3939

Сорняки:
1163 шт/м²

Норма расхода:
1,6 л/га

**Воронежская область,
ЗАО «Павловская МТС»**

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

avgust 
crop protection



**Сорняки перед
обработкой**

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Сорняки перед обработкой



Чистец болотный



Вьюнок полевой



Осот розовый



Молочай-солнцегляд

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Действие на марь белую через 15 суток после обработки



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Действие на сорняки через 15 суток после обработки



Осот розовый



Молочай-солнцегляд



Осот желтый

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Через 30 суток после обработки



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Через 30 суток после обработки



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Действие на сорняки через 30 суток после обработки



Осот розовый



Молочай-солнцегляд

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Через 45 суток после обработки



ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Результаты применения

Действие на сорняки через 45 суток после обработки



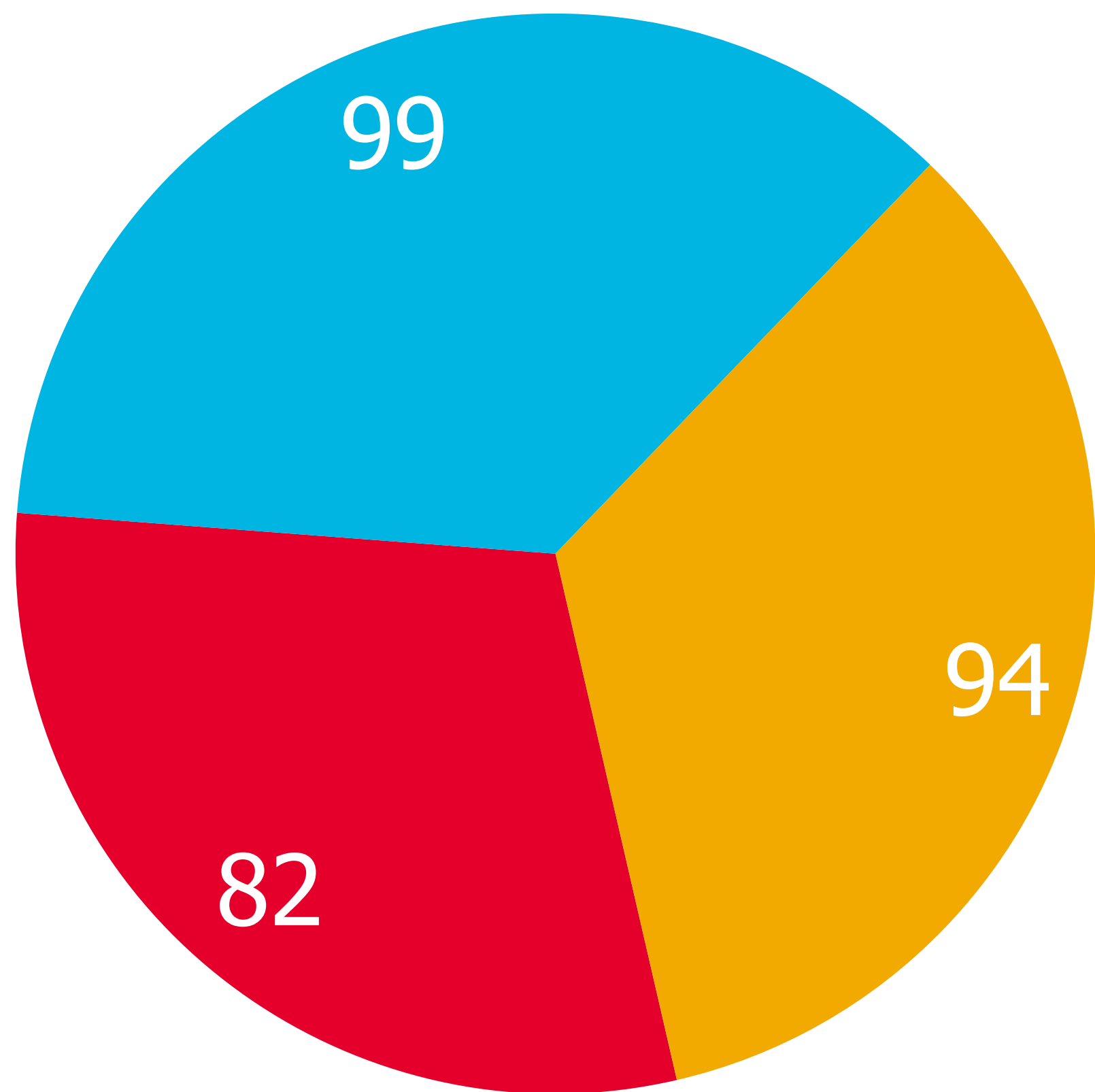
Осот розовый



Молочай-солнцегляд

Фултайм®

Результаты применения



Биологическая эффективность, %

- Через 15 суток
- Через 30 суток
- Через 45 суток

ГЕРБИЦИД

Фултайм®

Свидетельство
о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

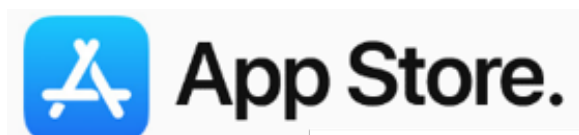
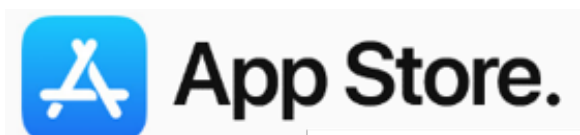
Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 3 до 6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев однолетних, в фазу розетки многолетних двудольных и при высоте 10-20 см многолетних злаковых) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

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.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com