



Самара 2022 г.

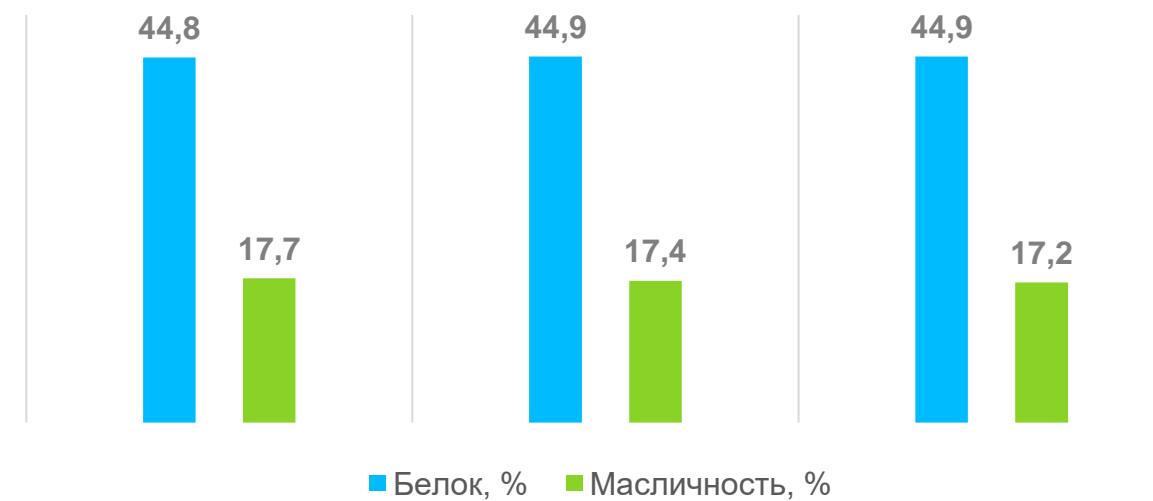
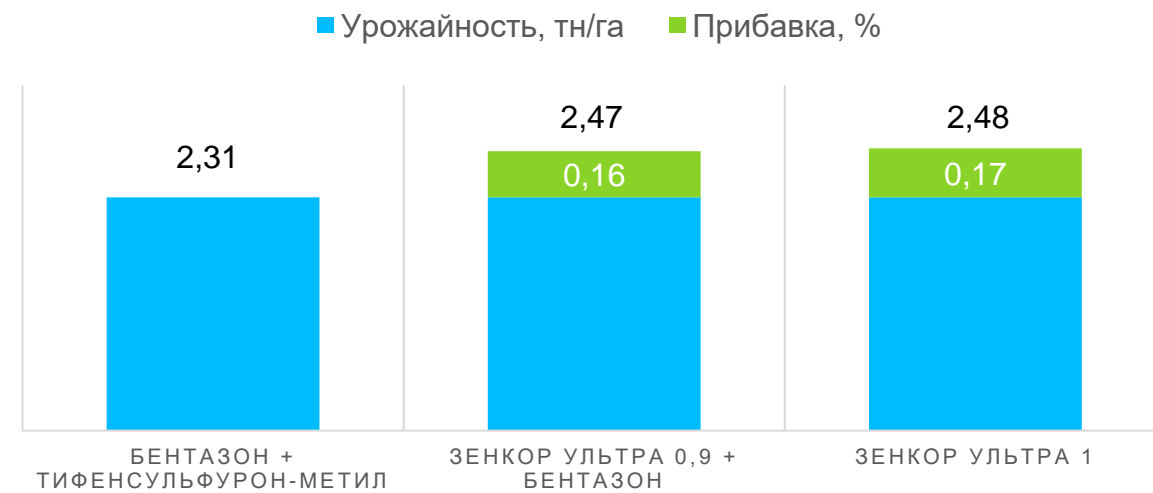
*Комплексная системы
защиты сои от компании
Bayer с новинками*



Опыт сельхозпроизводителей



Гербициды на сое





Эффективность Зенкора Ультра (конец вегетации)



*Фолиарная
обработка*



Рекомендуемая схема от Байер

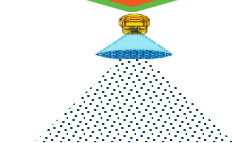
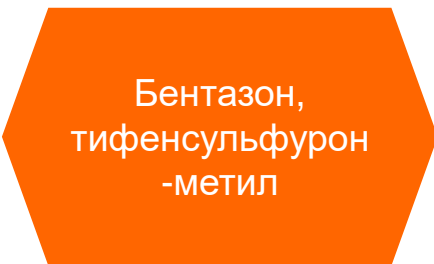
Защита на раннем этапе развития



Фуроре Ультра можно применять в баковой смеси с бентазоном или отдельно по мере появления новой волны злаков

До 30 дней!

0,6-1,0 л/га



Прорастание

Семядоли

1-тройчатый –
4-тройчатый лист –
образование боковых побегов

Бутонизация

Цветение

Образование бобов

Созревание бобов

Начало и конец физиологического старения



EMEA
/// Market Development



Акцент®

Акцент на эффективность!

INTERNAL



Акцент, КЭ

Описание препарата

Высокоэффективный двухкомпонентный системный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах сахарной и кормовой свеклы, подсолнечника, сои, рапса, льна-долгунца



Действующие вещества:

*Галоксифоп-Р-метил, 75 г/л
+ клетодим, 150 г/л.*



Препаративная форма:

Концентрат эмульсии



Химический класс:

*Арилоксиалканкарбоновые кислоты
и циклогександионы*





Спектр важно подобрать

S = чувствителен,
MS = среднечувствителен,
R = устойчив,
MR = среднеустойчив.

Вид сорняка	Зенкор довсх.
Мятлик однолетний	S
Однолетняя крапива	S
Горец вьюнковый	
Паслен черный	R
Горец вьюнковый	MS
Башмачок	S
Редька дикая	S
Звездчатка средняя	S
Подмаренник цепкий	R
Пупавка полевая	
Мята полевая	
Герань рассеченная	
Пырей ползучий	
Яснотка стеблеобъелющая	S
Марь белая	S
Ярутка полевая	S
Дымянка лекарственная	S
Крестовник	S
Пикульник обыкновенный	S
Гречишка	MS
Ромашка непахучая	S
Горчица белая	
Самосевный рапс	S
Лебеда раскидистая	S
Горец развесистый	S
Фиалка полевая	S
Мак обыкновенный	S
Горец почечуйный	S
Костер ржаной	
Райграс многолетний	S
Льнянка	R
Кривоцвет полевой	
Пастушья сумка	S
Щавель курчавый	S
Осот желтый	MS
Вероника	S
Овсяг	



Мелкокомковатая почва, выровненная и чистая. Залог работы почвенного гербицида





Почему почва должна быть РОВНОЙ?

Сбережение влаги.

Равномерность заделки семян для дружного прохождения фаз развития сои.

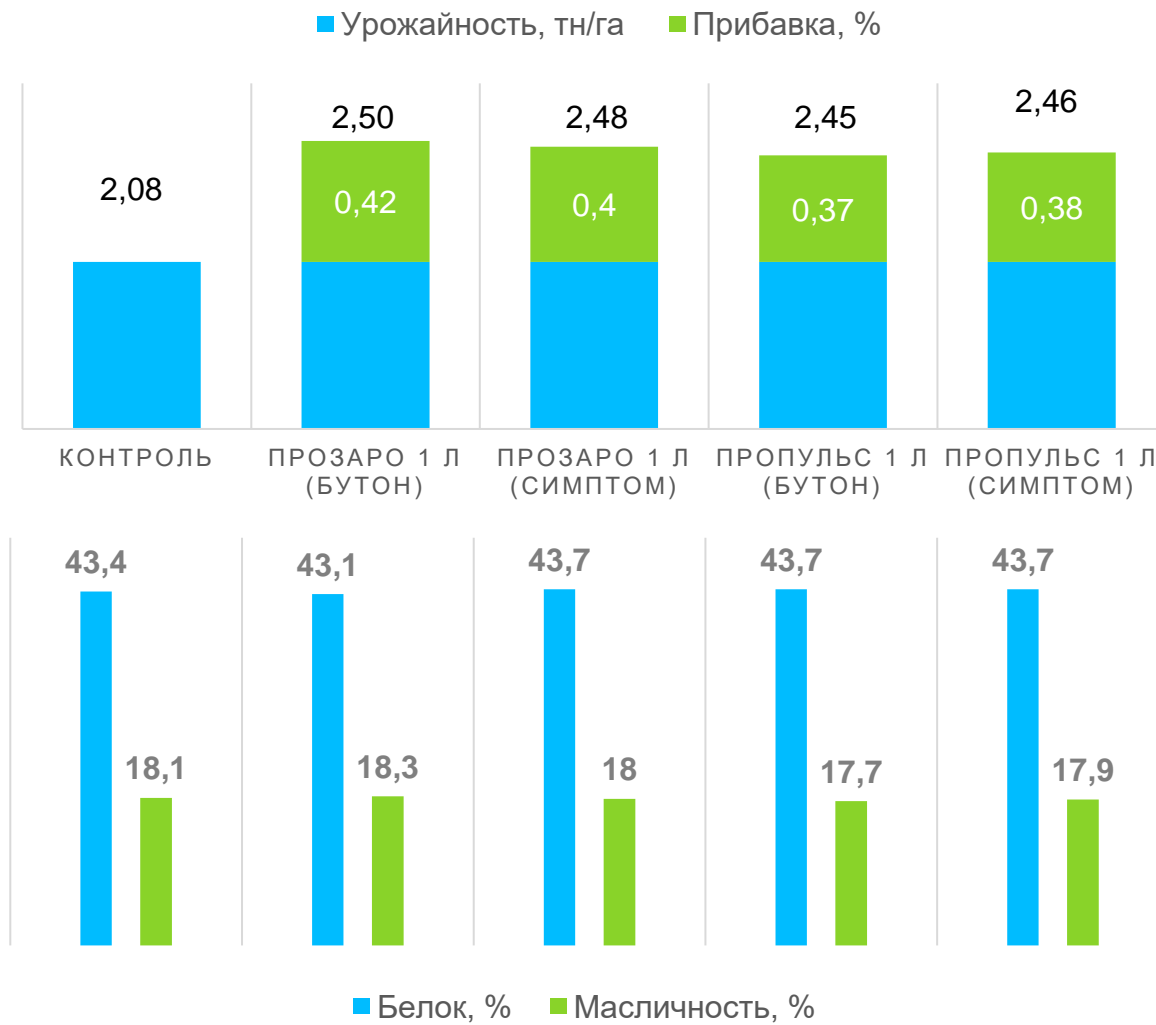
Дружный всход сорняков.

Избежать потерь на жатке, т.к. низко прикреплены бобы.

*Наличие заболеваний
в поле*



Фунгициды на сое



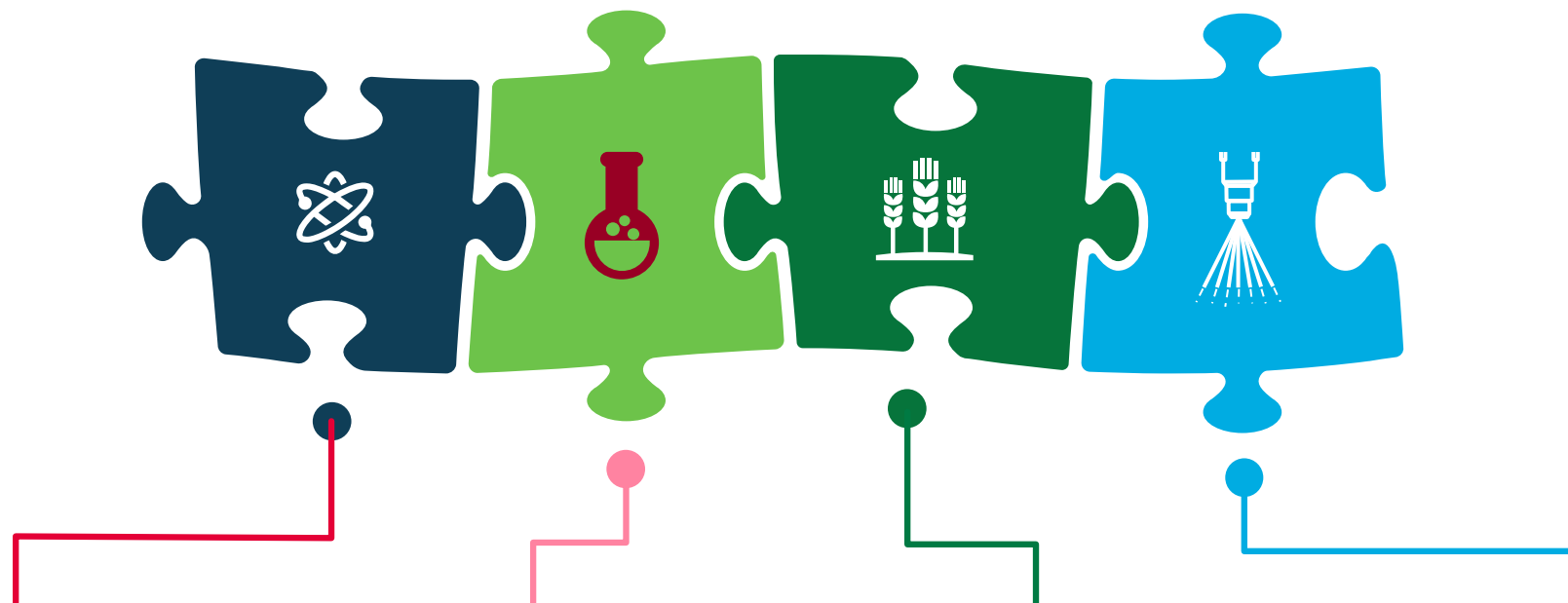


ДЕЛАРО

Ваш урожай
ВЫСОКОГО полёта



Характеристики продукта



Действующие вещества

175 г/л

протиоконазол

150 г/л

трифлуксистробин

Формуляция

Суспензионный
концентрат (325 СК)

Культуры

Пшеница и ячмень,
рожь озимая, овес,
сахарная и столовая

свёкла, **СОЯ**, рис

Норма расхода

0,5-1,0 л/га

Фазы применения фунгицидов

Однократное применение фунгицидов

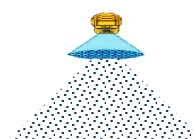
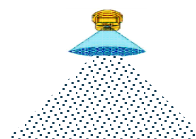


Побеги второго порядка –
начало бутонизации

0,8-1,0 л/га

Середина цветения –
начало образования бобов

0,8-1,0 л/га



Прораствание

Семядоли

1-тройчатый –
4-тройчатый лист –
образование боковых побегов

Бутонизация

Цветение

Образование
бобов

Созревание
бобов

Начало и конец
физиологического старения



Борьба с насекомыми и клещами в посевах сои



Имдаклоприд +
Клотианидин



Прорастание

Семядоли

1-тройчатый –
4-тройчатый лист –
образование боковых побегов

Бутонизация

Цветение

Образование
бобов

Созревание
бобов

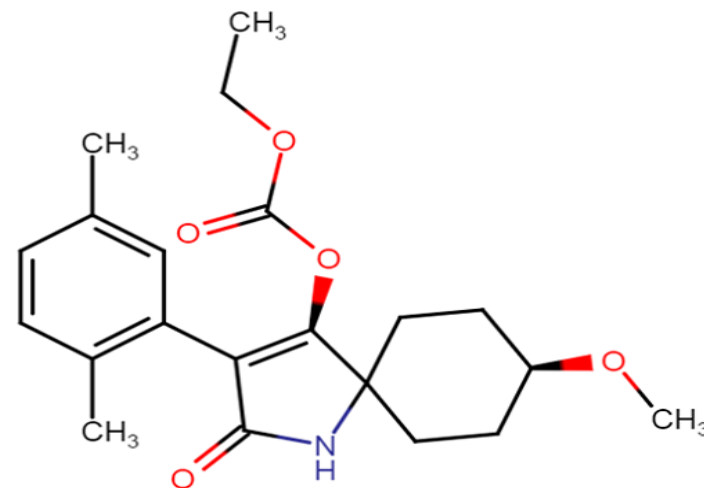
Начало и конец
физиологического старения



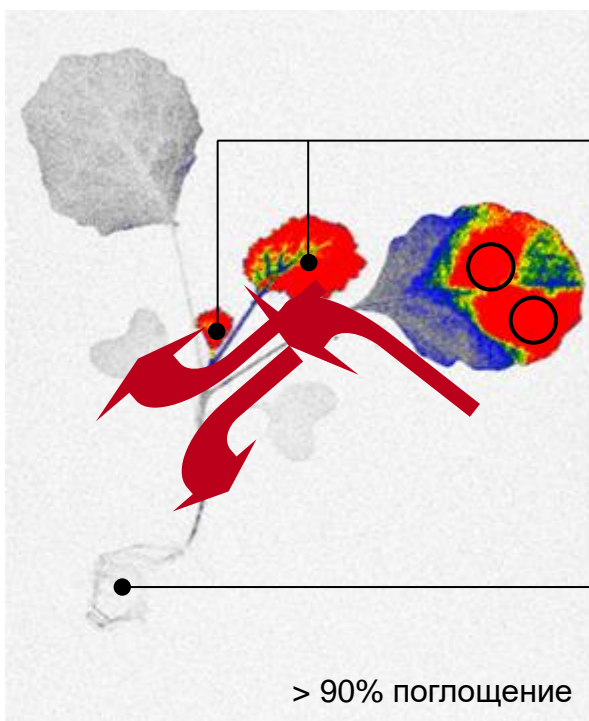
14 дней

Характеристика действующего вещества

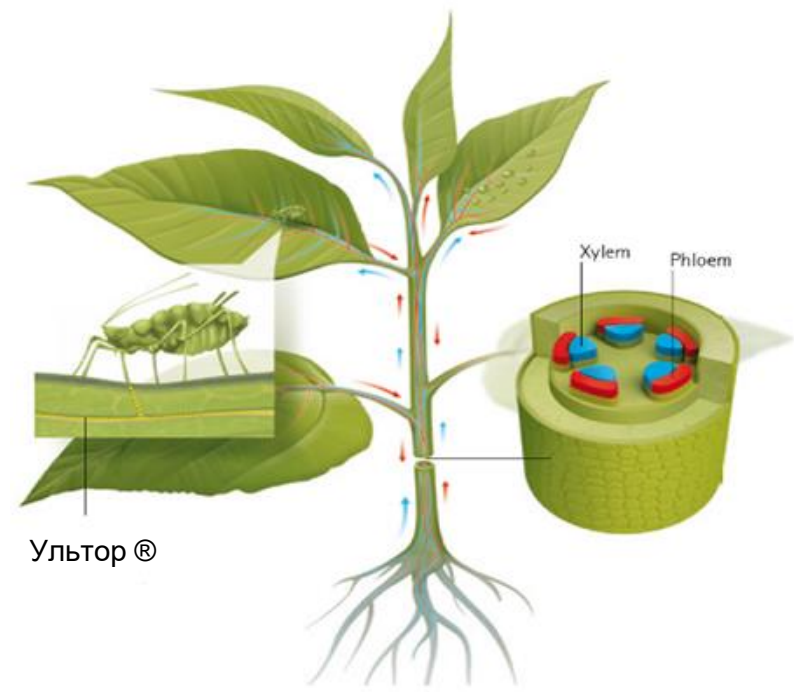
- ✓ Широкий спектр действия: тли, щитовки, червецы, белокрылки, листоблошки, трипсы. Эффективное уничтожение клещей и свободноживущих нематод.
- ✓ Единственный инсектицид который передвигается по флоэме.
- ✓ Снижение количество обработок за счет длительного защитного действия до 30 дней.
- ✓ Проникает через листья и обладает кишечным действием.
- ✓ Поражает вредителей на всех этапах их развития. Яйца, личинки сосущих и скрытноживущих насекомых наиболее восприимчивы к действующему веществу и погибают быстрее. Взрослые особи также погибают или просто становятся не способными производить потомство.



Распределение Ультора в растении, после нанесения на лист



Защита молодых, не обработанных листьев и корней



Транслокация д.в. [14C] в капустных листьях. Две капли раствора нанесены 1 настоящий лист за 2 дня до проведения анализа 5 мкл (= 0,4 мкг д.в.).

До встречи в полях

