

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ЗАСОРЕННЫМ ПОЛЯМ

зерновых культур



syngenta®

Здравствуйте, коллега!

Я технический эксперт по зерновым гербицидам в компании «Сингента».

У каждого поля, как известно, своя фитосанитарная обстановка и свои проблемы. Я помогу найти решение, чтобы сохранить высокий урожай!



syngenta®

Пришли на поле,
а там широкий спектр двудольных сорняков.



Универсальное решение

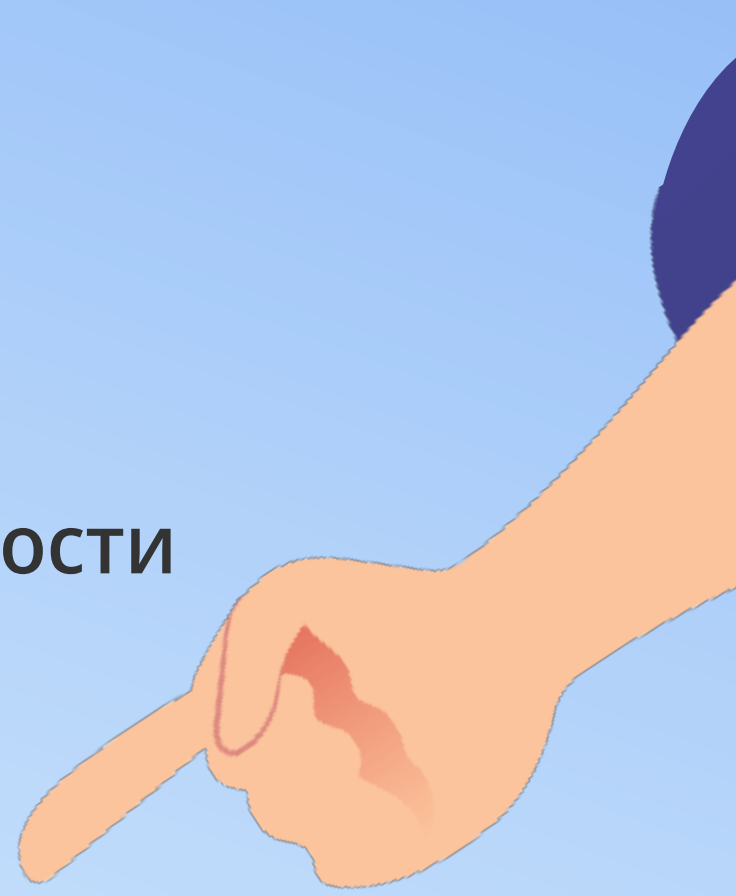
Проверенное решение — гербицид **КАМАРО®** (0,4-0,6 л/га). Он эффективно действует против широкого спектра зимующих, ранних яровых сорняков.



Двудольные
сорняки

Точечное решение

Но можно нанести и точечные удары в зависимости от конкретной ситуации:



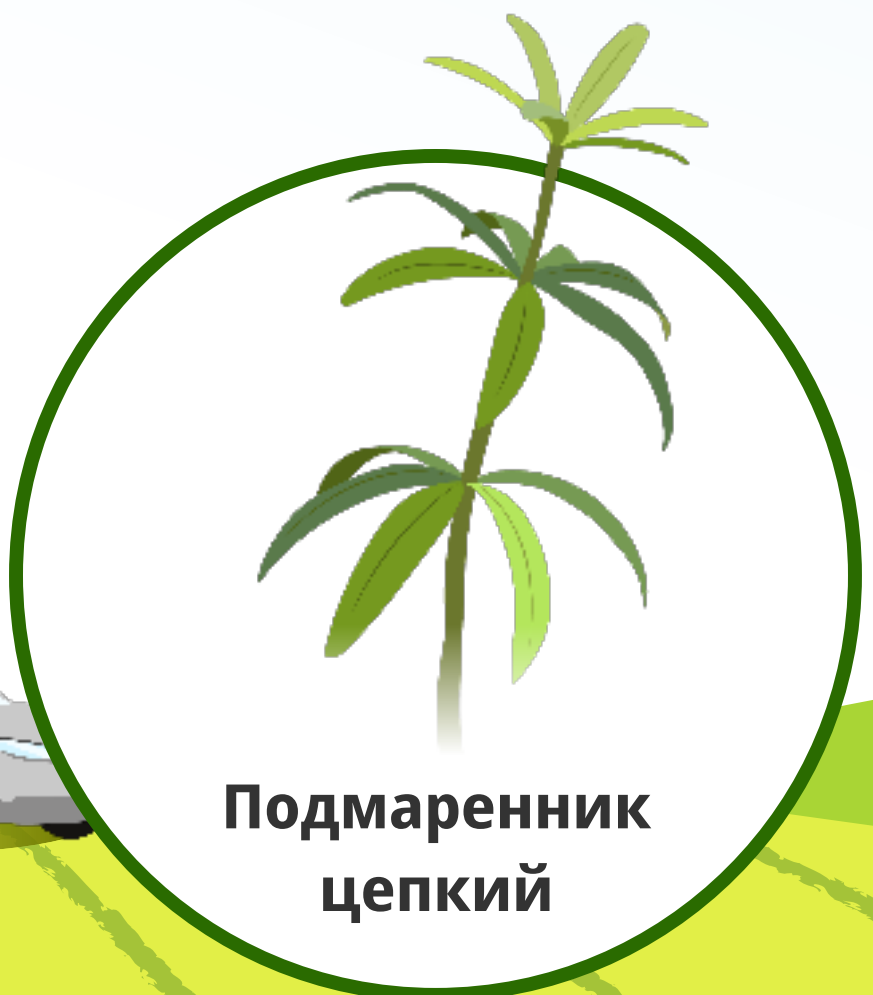
Паданица
подсолнечника

Много паданицы подсолнечника и/или осотов/бодяков? Обратите внимание на гербицид **ПРИМА™ Форте** (0,5–0,7 л/га).



Всходы двудольных
сорняков

Хотите хорошо сработать по всему спектру двудольных и высвободить время весной? Тогда подойдет **ЛИНТУР®** (0,15–0,18 кг/га) осенью.



Подмаренник
цепкий

На поле преимущественно однолетние двудольные сорняки, мари белой нет и необходимо сохранить потенциал урожая? Рекомендую **ДЕРБИ™ 175** (0,05–0,07 л/га).

Время идёт, солнышко светит.
Выскочили злаковые сорняки. Что делать?



Если на поле пшеница, засоренность яровыми злаковыми (овсюгом, просовидными) средняя, нет метлицы, то можно рассмотреть **ТОПИК®** (0,3–0,5 л/га).



Если ищете эталонное решение для большинства злаковых сорняков в посевах пшеницы и ячменя, выбирайте **АКСИАЛ®** (0,6–1,2 л/га).

Листайте на страницы 5 и 6, если в посевах встречается костер и пырей или хотите одновременное решение и для двудольных, и для злаковых.

4

syngenta®

Для тех, кто стремится к максимальной урожайности!



**Двудольные
сорняки**

+



**Злаковые
сорняки**

Марь и злостные
корнеотпрысковые сорняки
побеждены, поля
окультурены. Если Вы
нуждаетесь в оптимальном
решении против злаковых и
двудольных сорняков, чтобы
сохранить максимум урожая
и не навредить культуре,
стоит использовать
АКСИАЛ® Кросс (0,9–1,1 л/га).





Костры

Если Вы не победили марь,
есть костры и/или пырей,
то оптимальное решение —
ПАЛЛАС™КА (0,4–0,5 л/га).



Если хотите усилить действие гербицидов и спектр сорняков сложный, вам на страницы 7 и 8. Есть нестандартные решения по применению наших препаратов в баковых смесях.

6

syngenta®

Ситуация сложная?

Воспользуйтесь комплексными решениями в баковых смесях!

 Аксиал® Кросс



 Камаро®

Чтобы усилить эффективность **АКСИАЛ® Кросс** (0,8-1 л/га) по мари, рекомендую его смесь с **КАМАРО®** (0,4 л/га).

 Аксиал®



 Камаро®

Чтобы охватить максимальный спектр сорняков на поле, подойдет смесь **АКСИАЛ®** (0,8 л/га) и **КАМАРО®** (0,5 л/га).

Паллас™ КА
ГЕРБИЦИД



 Камаро®

Чтобы усилить эффективность **ПАЛЛАС™ КА** (0,4 л/га) по васильку, маку, дескурении, выберите его смесь с **КАМАРО®** (0,4 л/га).

7

 Диален® Супер



 Топик®

Чтобы избавиться от корнеотпрысковых и яровых злаковых сорняков, попробуйте смесь **ДИАЛЕН® Супер** (0,7 л/га) + **ТОПИК®** (0,5 л/га).

 Логран®



 Камаро®

Чтобы усилить эффективность по видам пикульника, остановитесь на смеси **КАМАРО®** (0,5 л/га) + **ЛОГРАН®** (0,007 кг/га).



8



**Держите небольшую «шпаргалку»
по сложным сорнякам.**

Сорняк

Решение

Костер, пырей

ПАЛЛАС™ КА (0,4–0,5 л/га)

Марь

КАМАРО® (0,4–0,6 л/га)

Злаки + подмаренник

АКСИАЛ® Кросс (0,9–1,1 л/га)

Овсяг, лисохвост,
метлица, просовидные

**АКСИАЛ® (0,6–1,2 л/га),
АКСИАЛ® Кросс (0,7–1,1 л/га)**

Подмаренник

ДЕРБИ™ 175 (0,05–0,07 л/га)

Падалица подсолнечника

ПРИМА™ Форте (0,5–0,7 л/га)

Бодяки, осоты

ПРИМА™ Форте (0,5–0,7 л/га)

Комплекс двудольных
зимующих

**ЛИНТУР® (0,15–0,18 кг/га),
осенью**

Уверен, что у Вас все получится!
Но если остались вопросы, свяжитесь с нами!



+7 (800) 200-82-82



+7 (495) 933-77-55



syngenta.ru/contact-us



vk.com/syngentaru



t.me/syngentaru



10

syngenta®

Реализуя потенциал растений

**Агроподдержка
СИНГЕНТЫ**

Получите совет эксперта



syngenta.ru

