

ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ОСЕННЕЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ

Состав засорения включает только двудольные	Состав засорения включает двудольные и злаковые сорняки , в том числе метлицу	Состав засорения включает двудольные и злаковые сорняки , в том числе метлицу и лисохвост	Засорение видами костра
Условия увлажнения могут быть нестабильными	Достаточное увлажнение почвы в течение периода вегетации. Поздний сев.	Условия увлажнения могут быть нестабильными	Условия увлажнения могут быть нестабильными
СЕКАТОР® ТУРБО (возможно понадобится повторное внесение весной)	БАКАРА® ФОРТЕ	АЛИСТЕР® ГРАНД	ВЕРДИКТ® (возможно понадобится повторное внесение весной)

СЕВООБОРОТ

После применения Бакара® Форте ограничений в севообороте нет.

В случае пересева замещающих культур весной высевать только зерновые колосовые культуры после проведения глубокой вспашки.

6

ОСЕННЯЯ ЗАЩИТА ЗЕРНОВЫХ

- Возможность получения максимального урожая
- Разгрузка весеннего пика работ
- Без ограничений в севообороте

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Дифлюфеникан, помимо проникновения в сорные растения, образует «экран» на поверхности почвы. При прорастании второй волны сорных растений, дифлюфеникан, проникая через корни, стебель и колеоптиль, вызывает интенсивное обесцвечивание проростков и последующую гибель сорных растений. Является ингибитором синтеза каротиноидов. Обладает системным и контактным действием.

Флуртамон блокирует синтез каротеноидов путем угнетения энзима фитоенденатуразы, вызывающего снижение хлорофилла. Обладает действием на двудольные и злаковые сорняки.

Флуфенацет обладает системным действием с апопластическим переносом и меристемным действием на двудольные и злаковые сорняки.

Внимание!

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ПРЕПАРАТА НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ ПОЧВЕННОЙ ВЛАГИ В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ КУЛЬТУРЫ

3

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Однодольные сорные растения



МЕТЛИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ
(*Apera spica-venti*)



МЯТЛИК ВИДЫ
(*Poa spp.*)



ПЛЕВЕЛ ВИДЫ
(*Lolium spp.*)

Двудольные сорные растения



ГОРЧИЦА ПОЛЕВАЯ
(*Sinapis arvensis*)



ДЫМЯНКА ЛЕКАРСТВЕННАЯ
(*Fumaria officinalis*)



ЗВЕЗДЧАТКА СРЕДНЯЯ
(*Stellaria media*)



МАК САМОСЕЙКА
(*Papaver rhoeas*)



НЕЗАБУДКА ПОЛЕВАЯ
(*Myosotis arvensis*)



ПАСТУШЬЯ СУМКА
(*Capsella bursa-pastoris*)



ПОДМАРЕНИК ЦЕПКИЙ
(*Galium aparine*)



ПОДСОЛНЕЧНИК ПАДАЛИЦА
(*Helianthus annuus*)



ВАСИЛЁК СИНИЙ
(*Centaurea cyanus*)



ВЕРОНИКА ВИДЫ
(*Veronica spp.*)



РЕДЬКА ДИКАЯ
(*Raphanus raphanistrum*)



РОМАШКА ЛЕКАРСТВЕННАЯ
(*Matricaria chamomila*)



ФИАЛКА ВИДЫ
(*Viola spp.*)



ЯРУТКА ПОЛЕВАЯ
(*Thlaspi arvense*)



ЯСНОТКА ПУРПУРНАЯ
(*Lamium purpureum*)



ЯСНОТКА СТЕБЛЕОБЪЕМЛЯЮЩАЯ
(*Lamium amplexicaule*)



СРОКИ ОБРАБОТКИ

Сроки обработки: от 1-го листа у культуры и до конца кушения. Оптимальные – от 2-3-х листьев у культуры и до начала кушения.

Наибольшая эффективность может быть достигнута при обработках в ранние фазы развития сорняков, поскольку именно в этот период они наиболее чувствительны. Даже при их отсутствии в посевах на момент обработки, в дальнейшем обеспечивается длительная надежная защита, поскольку все три действующих вещества Бакара® Форте обладают почвенным действием.

