

## ВЫБОР ПРЕПАРАТА ДЛЯ ОСЕННЕЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ

Состав засорения включает <b>только двудольные</b>	Состав засорения включает <b>двудольные и злаковые сорняки</b> , в том числе <b>метлицу</b>	Состав засорения включает <b>двудольные и злаковые сорняки</b> , в том числе <b>метлицу и лисохвост</b>	Засорение <b>видами костра</b>
Условия увлажнения могут быть нестабильными	<b>Достаточное увлажнение почвы</b> 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.*)

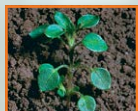
### Двудольные сорные растения



**ГОРЧИЦА ПОЛЕВАЯ**  
(*Sinapis arvensis*)



**ДЫМЯНКА ЛЕКАРСТВЕННАЯ**  
(*Fumaria officinalis*)



**ЗВЕЗДЧАТКА СРЕДНЯЯ**  
(*Stellaria media*)



**МАК САМОСЕЙКА**  
(*Papaver rhoeas*)



**НЕЗАБУДКА ПОЛЕВАЯ**  
(*Myosotis arvensis*)



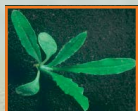
**ПАСТУШЬЯ СУМКА**  
(*Capsella bursa-pastoris*)



**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.

