



Акцент®

*Акцент
на эффективность*

Описание препарата

Акцент КЭ

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:

75 г/л галоксифоп-Р-метил

150 г/л клетодин



Формуляция:

Концентрат эмульсии (КЭ)



Химический класс:

Арилоксиалканкарбоновые кислоты
и циклогександионы



Механизм

ДЕЙСТВИЯ

Препарат очень быстро поглощается листьями сорняков и переносится к точкам роста, корням и корневищам, нарушая синтез жирных кислот и подавляя активность фермента ацетил-КоА-карбоксилазы, и тем самым, блокируя реакцию карбоксилирования ацетил-КоА у однодольных растений. При этом нарушаются функции мембран и деления клеток.



Преимущества

/// Широкий спектр действия.

/// Эффективное средство уничтожения однолетних и многолетних злаковых сорняков, в том числе проса куриного, щетинников, пырея ползучего.

/// Уничтожает как надземные, так и подземные (корни, корневища) части сорняков.

/// Продолжительное действие против многолетних сорняков — в течение всего периода вегетации.

/// Низкие нормы применения.

/// Применяется в любые фазы развития культуры.

/// Устойчив к осадкам — уже через час после обработки они не оказывают отрицательного влияния на эффективность гербицида.

/// Не имеет ограничений по подбору культур в севообороте.

/// Оригинальная рецептура препаративной формы.

/// Высокая селективность в отношении защищаемых культур.



Спектр

АКТИВНОСТИ

- /// ежовник обыкновенный (просо куриное)
- /// канареечник (виды)
- /// костер (виды)
- /// лисохвост мышехвостиковидный
- /// метлица обыкновенная
- /// мятлик однолетний
- /// овес пустой (овсюг обыкновенный)
- /// плевел расставленный
- /// полевица белая
- /// просо (виды)
- /// пырей ползучий
- /// росичка кроваво-красная
- /// свинорой пальчатый
- /// сорго алеппское (гумай)
- /// сыть круглая
- /// тростник обыкновенный
- /// ценхрус малоцветковый
- /// щетинник (виды)





Акцент®



Скорость воздействия

/// В течение одного часа после обработки проникает в листья сорных растений и по сосудистой системе перемещается ко всем органам, включая корни и корневища; первые симптомы действия гербицида заметны на пятый-седьмой дни после обработки, полное отмирание сорняков происходит через 10—15 дней в зависимости от погодных условий.

Период защитного действия

/// Против однолетних сорняков — до появления второй волны, против многолетних — в течение всего вегетационного периода.

Фитотоксичность

/// В рекомендуемых нормах применения гербицид, как правило, не оказывает фитотоксического действия на двудольные культуры.

Регламент

ПРИМЕНЕНИЯ

Культура, обрабатываемый объект	Норма применения препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Расход рабочей жидкости, л/га
Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, лен-долгунец, рапс, соя	0,3-0,7	Однолетние злаковые (просо, куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период роста (в фазе 2—6 листьев — кущение).	200-300
	0,3-0,7	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10—15 см.	200-300

Рекомендации

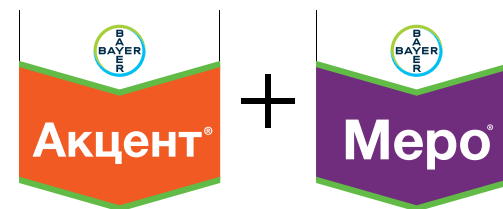
К ПРИМЕНЕНИЮ

Однолетние злаковые сорняки

Фаза сорняка	Норма применения, л/га
ВВСН10	0,3
ВВСН11-13	0,4-0,5
ВВСН13-21	0,5-0,6
ВВСН21-30	0,6-0,7

Многолетние злаковые сорняки

Фаза сорняка	Норма применения, л/га
Высота 10-15 см	0,7

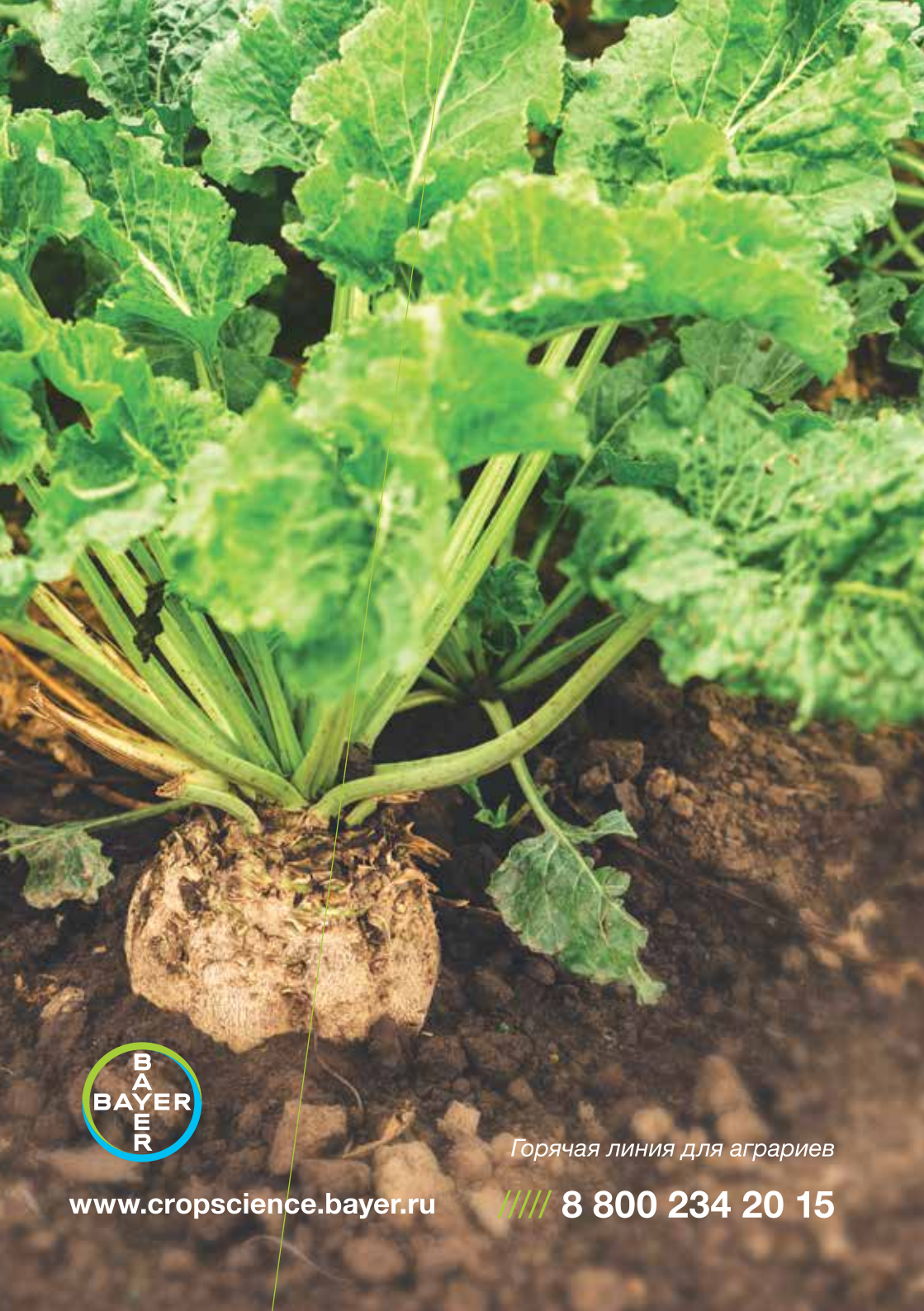


Для увеличения эффективности продукта (5-10%) рекомендуется совместное применение адьюванта Меро в норме расхода 0,75-1,0 л/га

Совместимость

/// Совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста.

/// В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.



www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия для аграриев

//// 8 800 234 20 15