



Гербикс

Селективный гербицид
для подавления
широколистных сорняков



Гербикс®



Описание препарата



Действующее вещество:

МЦПА (диметиламинная, калиевая и натриевая соли), 500 г/л



Препаративная форма:

Водорастворимый концентрат



Норма расхода:

0,5 – 1,5 л/га



Культуры:

Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень озимый, ячмень яровой, овес, горох на зерно, картофель, лен-долгунец

////// Преимущества продукта

- // Высокоэффективен против широкого спектра двудольных сорняков
- // «Мягкий» к культуре за счет смеси трех солей
- // Отличный компонент баковых смесей для расширения спектра активности
- // Широкий спектр культур — зерновые, горох, картофель, лен
- // Отсутствие ограничений в севообороте
- // В баковых смесях с граминицидами не дает антагонизма (в отличие от 2,4-Д)





Механизм

действия

МЦПА относится к гербицидам с ауксиноподобной активностью. Поглощаясь листовой поверхностью, действующее вещество нарушает гормональный баланс и вызывает аномалии в процессах роста и развития.



Скорость воздействия

Рост чувствительных сорняков прекращается уже через несколько часов после обработки.

Видимые симптомы проявляются на следующий день после опрыскивания. Полное отмирание происходит через 5—7 дней и позднее в зависимости от погодных условий.





Совместимость

Совместим с препаратами на основе производных сульфонилмочевины, дикамбы, клопи-ралида и бентазона.



Спектр

активности

Чувствительные:

хвощ полевой, марь белая, лебеда (виды), пастушья сумка, амброзия полынолистная, бодяк полевой, капуста полевая, вьюнок полевой, клубнекамыш (виды), редька дикая, василек синий, кохия веничная, крестовник обыкновенный, гулявник лекарственный, щирца запро-кинута, горчица полевая, чистец однолетний, дейскурания софии, незабудка полевая, яснотка пурпурная, дур-нишник обыкновенный, одуванчик лекарствен-ный, ярутка полевая, желтушник левкойный, стрелолист трилистный, сушеница болотная, крапива жгучая, сусак зонтичный, дивала однолетняя, гулявник лезеля, монохория корса-кова, часту-ха (виды).

Умеренно чувствительные:

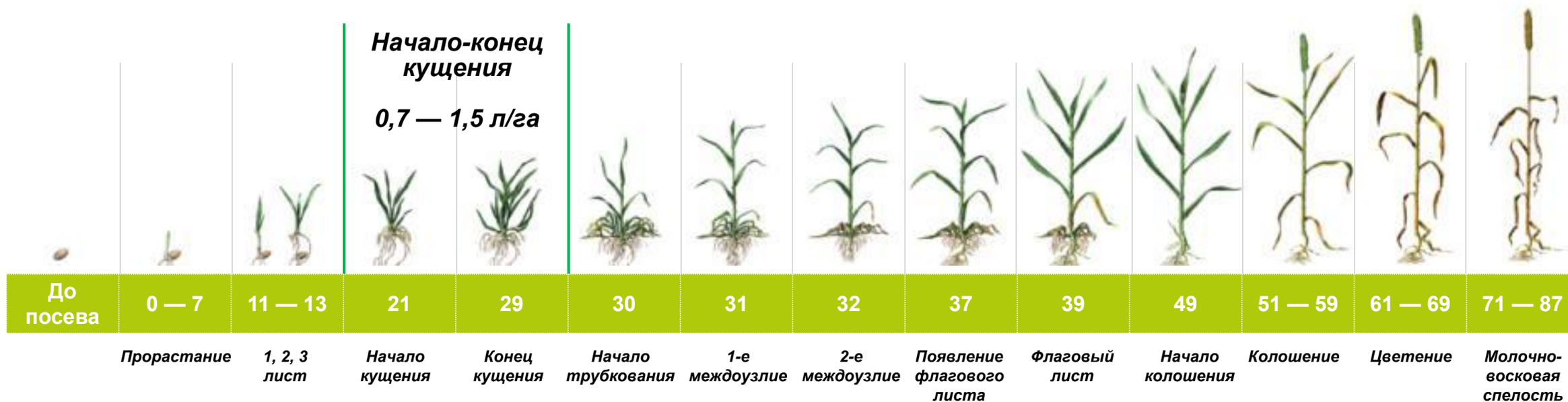
аистник ци-кутовый, паслен черный, дымянка лекарственная, пикульник (виды), ромашка непахучая, вероника (виды), канатник теофраста, смолевка обыкновенная, вика сорнополевая, молочай лозный, осот желтый, го-рец (виды), пупавка полевая, вика волосистая.

Слабо чувствительные:

по-лынь обыкновенная, фиалка полевая, подма-ренник цепкий, звездчатка средняя.



Регламент применения Гербикс на зерновых культурах

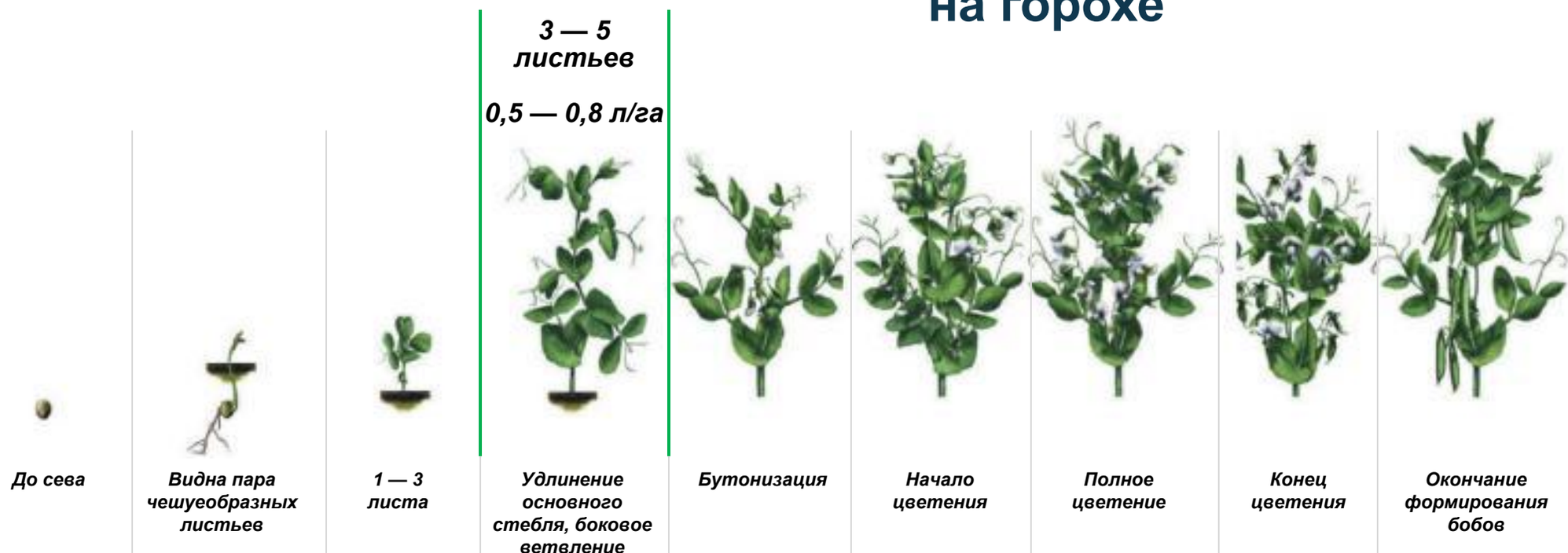


В случае необходимости, возможны баковые смеси:



*В каждом конкретном случае необходима проверка совместимости компонентов

Регламент применения Гербикс на горохе

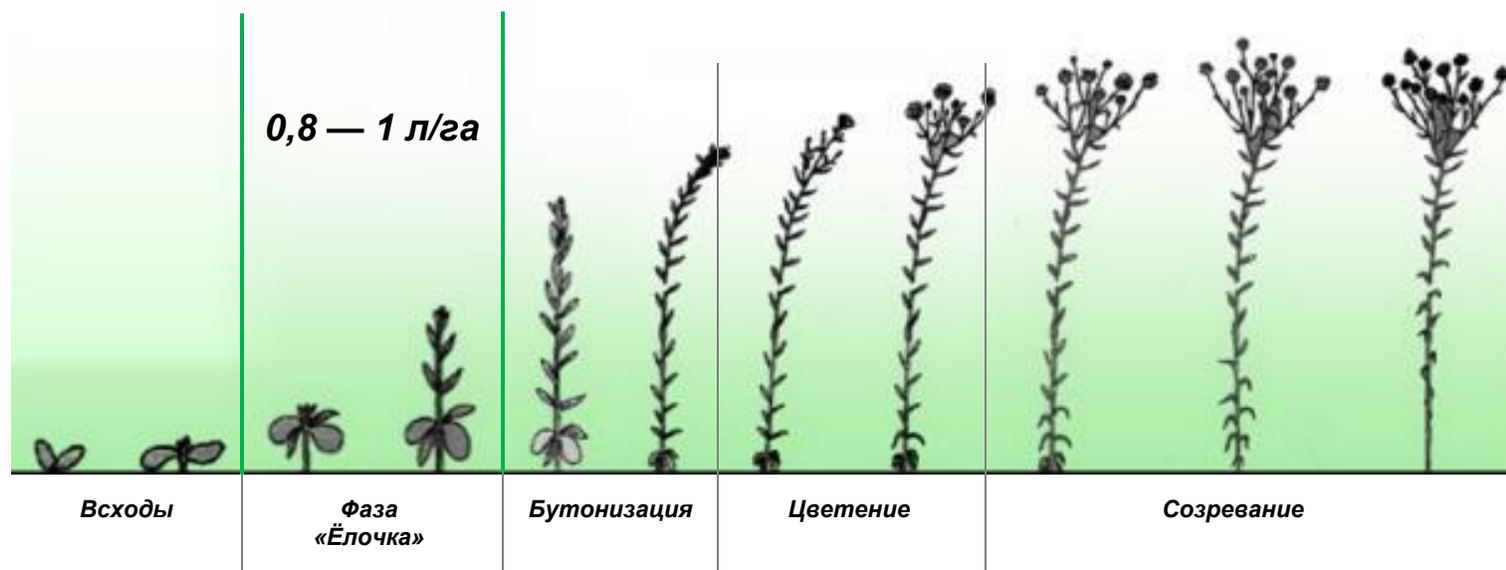


В случае необходимости, возможны баковые смеси:

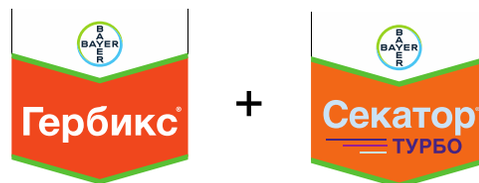


+ Имазамокс;

Регламент применения Гербикс на льне-долгунце



В случае необходимости, возможны баковые смеси:



*В каждом конкретном случае необходима проверка совместимости компонентов



Регламент применения Гербикс

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1,0—1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	57 (1)
0,7—1,5	Пшеница, ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	
0,5—0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3—5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10—15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	50 (1)
1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10—15 см. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	60 (1)
0,8—1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3—10 см. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	— (1)



Спасибо
за внимание

