



Basagran® M

Для борьбы с сорняками
на посевах зерновых
колосовых культур

 **BASF**
We create chemistry

Basagran® M



Преимущества гербицида Basagran® M

- Высокая эффективность
- Высокая селективность
- Оптимальное соотношение эффективности и цены
- Нефитотоксичен в рекомендуемых нормах



Действующие вещества:

бентазон, 250 г/л + 2М-4Х (МЦПА), 125 г/л



Препаративная форма:

водорастворимый концентрат (ВК)



Распределение в растении:

контактное и системное



Механизм действия:

комбинированный препарат, действующие вещества которого прекрасно дополняют друг друга. Действующее вещество бентазон действует контактно, а МЦПА - системно.

Препарат поглощается зелеными частями растений, и перемещается по всему организму достигая точек роста, поэтому при обработке листья и стебли сорняков необходимо равномерно покрыть рабочим раствором.



Культуры:

пшеница
ячмень
яровой овес



Норма расхода:

2,0-3,0 л/га



Спектр действия:

однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х (МЦПА)



Способ и период обработки:

опрыскивание посевов весной до конца фазы кущения культуры



Расход рабочей жидкости:

200-400 л/га

Для борьбы с сорняками на посевах зерновых колосовых культур

Чувствительность сорняков к гербициду Basagran® M

Название сорняка	Чувствительность сорняка	Название сорняка	Чувствительность сорняка	Название сорняка	Чувствительность сорняка
Аистник обыкновенный <i>Erodium cicutarium</i>	Стойкие	Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i>	Стойкие	Пастушья сумка обыкновенная <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Стойкие
Амарант, или щирица виды <i>Amaranthus spp.</i>	Стойкие	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Стойкие	Пиккульник обыкновенный <i>Galeopsis tetrahit</i>	Среднечувствительные
Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Стойкие	Кокорыш обыкновенный <i>Ranunculus scynapium</i>	Среднечувствительные	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i>	Стойкие
Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i>	Стойкие	Крапива жгучая <i>Urtica urens</i>	Среднечувствительные	Портулак огородный <i>Portulaca oleracea</i>	Стойкие
Бородавник обыкновенный <i>Lapsana communis</i>	Стойкие	Крестовник обыкновенный <i>Senecio vulgaris</i>	Среднечувствительные	Пупавка полевая <i>Anthemis arvensis</i>	Стойкие
Василёк синий <i>Centaurea cyanus</i>	Стойкие	Латук дикий <i>Lactuca serriola</i>	Среднечувствительные	Пупавка полевая <i>Anthemis arvensis</i>	Стойкие
Вероника виды <i>Veronica spp.</i>	Среднечувствительные	Лебеда раскидистая <i>Atriplex patula</i>	Стойкие	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i>	Стойкие
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i>	Стойкие	Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i>	Стойкие	Резуховидка Таля <i>Arabidopsis thaliana</i>	Стойкие
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	Стойкие	Лютик ползучий <i>Ranunculus repens</i>	Среднечувствительные	Ромашка аптечная <i>Matricaria chamomilla</i>	Стойкие
Галинсога мелкоцветковая <i>Galinsoga parviflora</i>	Стойкие	Мак самосейка <i>Papaver rhoeas</i>	Стойкие	Свербига восточная <i>Bunias orientalis</i>	Стойкие
Герань виды <i>Geranium spp.</i>	Стойкие	Манжетка полевая <i>Aphanes arvensis</i>	Стойкие	Сокирки полевые <i>Consolida regalis</i>	Стойкие
Гибискус тройчатый <i>Hibiscus trionum</i>	Стойкие	Марь виды <i>Chenopodium spp.</i>	Стойкие	Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i>	Стойкие
Горец виды <i>Polygonum spp.</i>	Стойкие	Мелколепестник канадский <i>Erigeron canadensis</i>	Среднечувствительные	Торица полевая <i>Spergula arvensis</i>	Стойкие
Горец птичий <i>Polygonum aviculare</i>	Среднечувствительные	Молочай-солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i>	Среднечувствительные	Трёхрёберник продырявленный <i>Matricaria inodora</i>	Стойкие
Горошек мышиный <i>Vicia cracca</i>	Стойкие	Незабудка полевая <i>Myosotis arvensis</i>	Стойкие	Фиалки виды <i>Viola spp.</i>	Среднечувствительные
Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i>	Стойкие	Осот огородный <i>Sonchus oleraceus</i>	Стойкие	Хвощ полевой <i>Equisetum arvense</i>	Среднечувствительные
Гулявник Лозеля <i>Sisymbrium loeselii</i>	Стойкие	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i>	Стойкие	Черёда трёхраздельная <i>Bidens tripartita</i>	Стойкие
Дескурация Софии <i>Descurainia sophia</i>	Стойкие	Очный цвет полевой <i>Anagallis arvensis</i>	Среднечувствительные	Чистец полевой <i>Stachys arvensis</i>	Среднечувствительные
Дурман обыкновенный <i>Datura stramonium</i>	Стойкие	Падалица CL Подсолнечник <i>Helianthus annuus</i>	Стойкие	Щавель виды <i>Rumex spp.</i>	Среднечувствительные
Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i>	Стойкие	Падалица CL Рапс <i>Brassica napus</i>	Стойкие	Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i>	Стойкие
Дымянка лекарственная <i>Fumaria officinalis</i>	Стойкие	Паслён чёрный <i>Solanum nigrum</i>	Среднечувствительные	Яснотка пурпурная <i>Lamium purpureum</i>	Среднечувствительные

Чувствительность сорняка к гербициду при применении полной нормы затраты:

чувствительные

среднечувствительные

малочувствительные

стойкие

* Указанная в буклете чувствительность сорняков является среднестатистической согласно результатам многолетних опытов, проведенных при типичных условиях выращивания той или другой культуры. В отдельных случаях возможное отклонение от отмеченных показателей, когда происходит процесс формирования резистентности у видов сорняков.



Консультационное бюро БАСФ в Молдове:
моб: 0691 37 703

Техническая поддержка:
Штефан Марандич (специальные культуры)
моб.: 0605 31 116

Марчел Букэтару (полевые культуры)
моб.: 0798 19 020

Общие указания по применению / Ответственность производителя

Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата. Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего – это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.