



Basagran®

... и никаких проблем
у агронома

 **BASF**
We create chemistry

Basagran®

Преимущества гербицида Basagran®

- Отличается высокой селективностью
- Никаких ограничений в севообороте
- Широкий диапазон использования
- Обеспечивает прибавку урожая
- Высокая экономическая эффективность
- Нефитотоксичен в рекомендуемых нормах

Механизм действия гербицида Basagran®

Бентазон поглощается преимущественно зелеными частями растений, затем продвигается по растению через межклеточники и проводящие пучки. Сила и направление транспорта зависит от степени поглощения, места нанесения, вида растений, стадии развития и условий окружающей среды. Действующее вещество двигается акропетально (от основы к верхушке).

Благоприятные для роста растений погодные условия ведут к усилению поглощения действующего вещества и улучшают его действие.

Действующее вещество:

бентазон, 480 г/л

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат (ВК)

Особенности применения гербицида Basagran®

После использования гербицида Basagran® не менее 4-х часов не должно быть осадков и не должно проходить орошение, чтобы действующее вещество могло проникнуть в сорняки.

Для достижения максимального эффекта листья и стебли сорняков должны достаточно смачиваться рабочим раствором. Basagran® можно применить только после всходов культур. Сорняки к моменту обработки должны взойти.

Благодаря отличной селективности срок применения определяется не стадией развития культур, а стадией развития сорняков, которые не должны превысить стадию 2-4 листьев. Обработку следует проводить не позднее того срока, когда вегетирующая культура закроет сорняки от попадания рабочего раствора. Важно отметить, что холодная погода замедляет действие препарата Basagran®

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га

Высокоселективный, контактный послевсходовый гербицид для контроля однолетних двудольных сорняков



Регламент применения гербицида Basagran®

КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА, л/га	СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ	СПОСОБ И ПЕРИОД ОБРАБОТКИ
Пшеница, ячмень, овес, рожь	2,0-2,5	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и 2,4 Д	Опрыскивание посевов весной в фазе куцения зерновых
Кукуруза	2,0-2,5		Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры
Соя	1,5-3,0		Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры
Горох овощной	1,5-2,0		Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры
Горох на зерно	2,0-2,5		Опрыскивание посевов в фазу 5-6 листьев культуры
Просо	2,0-4,0		Опрыскивание посевов в фазу 3 листьев культуры
Мята	3,1		Опрыскивание плантации в фазу 4-6 листьев культуры
Люцерна* (1-го года вегетации)	1,5-2,0		Опрыскивание семенных посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры
Люцерна* (старовозрастные посевы)			Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры при высоте растений 10-15см

* - регистрация ожидается



Basagran®



Название сорняка	Чувствительность сорняка
Аистник обыкновенный <i>Erodium cicutarium</i>	Чувствителен
Амарант, или щирица виды <i>Amaranthus spp.</i>	Чувствителен
Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Чувствителен
Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i>	Устойчив
Бородавник обыкновенный <i>Lapsana communis</i>	Чувствителен
Василёк синий <i>Centaurea cyanus</i>	Чувствителен
Вероника виды <i>Veronica spp.</i>	Чувствителен
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i>	Чувствителен
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	Чувствителен
Галинсога мелкоцветковая <i>Galinsoga parviflora</i>	Чувствителен
Герань виды <i>Geranium spp.</i>	Чувствителен
Гибискус тройчатый <i>Hibiscus trionum</i>	Чувствителен
Горец виды <i>Polygonum spp.</i>	Чувствителен
Горец птичий <i>Polygonum aviculare</i>	Чувствителен
Горошек мышиный <i>Vicia cracca</i>	Устойчив
Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i>	Чувствителен
Гулявник Лозеля <i>Sisymbrium loeselii</i>	Чувствителен

Название сорняка	Чувствительность сорняка
Дескурация Софии <i>Descurainia sophia</i>	Чувствителен
Дурман обыкновенный <i>Datura stramonium</i>	Чувствителен
Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i>	Чувствителен
Дымянка лекарственная <i>Fumaria officinalis</i>	Чувствителен
Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i>	Чувствителен
Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Чувствителен
Кокорыш обыкновенный <i>Aethusa cynapium</i>	Чувствителен
Крапива жгучая <i>Urtica urens</i>	Чувствителен
Крестовник обыкновенный <i>Senecio vulgaris</i>	Чувствителен
Латук компасный <i>Lactuca scariola</i>	Устойчив
Лебеда раскидистая <i>Atriplex patula</i>	Чувствителен
Мак самосейка <i>Papaver rhoeas</i>	Чувствителен
Манжетка полевая <i>Aphanes arvensis</i>	Чувствителен
Марь виды <i>Chenopodium spp.</i>	Чувствителен
Мелколепестник канадский <i>Erigeron canadensis</i>	Чувствителен
Молочай-солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i>	Устойчив
Незабудка полевая <i>Myosotis arvensis</i>	Чувствителен

Чувствительность сорняков к гербициду Basagran®



Название сорняка	Чувствительность сорняка
Осот огородный <i>Sonchus oleraceus</i>	Среднечувствительные
Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i>	Среднечувствительные
Очный цвет полевой <i>Anagallis arvensis</i>	Среднечувствительные
Падалица CL Подсолнечник <i>Helianthus annuus</i>	Стойкие
Падалица CL Рапс <i>Brassica napus</i>	Стойкие
Паслён чёрный <i>Solanum nigrum</i>	Среднечувствительные
Пастушья сумка обыкновенная <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Стойкие
Пикульник обыкновенный <i>Galeopsis tetrahit</i>	Малочувствительные
Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i>	Стойкие
Портулак огородный <i>Portulaca oleracea</i>	Стойкие
Пупавка полевая <i>Anthemis arvensis</i>	Стойкие
Редька полевая <i>Raphanus raphanistrum</i>	Стойкие
Резуховидка Таля <i>Arabidopsis thaliana</i>	Стойкие
Ромашка аптечная <i>Matricaria chamomilla</i>	Стойкие
Свербига восточная <i>Bunias orientalis</i>	Стойкие
Сокирки полевые <i>Consolida regalis</i>	Среднечувствительные
Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i>	Стойкие

Название сорняка	Чувствительность сорняка
Торица полевая <i>Spergula arvensis</i>	Стойкие
Трёхрёберник продырявленный <i>Matricaria inodora</i>	Стойкие
Фиалки виды <i>Viola spp.</i>	Среднечувствительные
Черёда трёхраздельная <i>Bidens tripartita</i>	Стойкие
Чистец полевой <i>Stachys arvensis</i>	Малочувствительные
Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i>	Стойкие
Яснотка пурпурная <i>Lamium purpureum</i>	Среднечувствительные

Чувствительность сорняка к гербициду при применении полной нормы затрат:

чувствительные
среднечувствительные
малочувствительные
стойкие

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

Basagran®



Basagran® на зерновые

Норма расхода: 2,0 - 2,5 л/га

Обработка препаратом:

применяется весной от стадии 2-х листьев и до конца кущения зерновых. Основная масса сорняков должна взойти. Чем раньше проводится опрыскивание и чем благоприятнее росту растений погода, тем лучше достигаются результаты. Поздняя обработка может неблагоприятно отразиться

на действие препарата, так как сорняки покрыты от попадания рабочего раствора высокорастущими зерновыми.

Не следует применять препарат, если:

- зерновые ослаблены из-за заморозков, сырости, боронования или опасения ночных заморозков.



Basagran® на сое

Норма расхода: 1,5 - 3,0 л/га

Обработка препаратом:

опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры, уничтожает в сое большинство имеющихся широколистных сорняков, в т.ч. и такие трудноискореняемые как: паслен черный, марь белая, виды щирицы и дурнишника.

Обработки гербицидом Basagran® должны следовать главным образом, когда сорняки еще маленькие и активно растут. Некоторые сорняки, как например, виды дурмана,

череда колючая, горчица полевая, виды дурнишника и другие сорняки находящиеся еще в активной стадии развития, хорошо подавляются препаратом. У сорняков, как например, осот полевой из-за малой транслокации препарата отмирают лишь надземные части растений, поэтому могут появиться новые побеги, что потом делают необходимой повторную обработку. Повторная обработка проводится через 7-10 дней после первого опрыскивания.

Рекомендации по применению



Basagran® на горохе

Норма расхода:

горох на зерно - 2,0 - 2,5 л/га
горох овощной - 1,5 - 2,0 л/га

Обработка препаратом:

горох на зерно - опрыскивание посевов в фазу до 5-6 листьев культуры

горох овощной - опрыскивание посевов в фазу 2-6 настоящих листьев культуры

Basagran® следует применить на горохе при высоте 5-10см, опрыскивание по возможности проводить при температуре 20° С.

Не следует проводить обработку перед ночными заморозками.



Basagran® на кукурузе

Норма расхода: 2,0 - 2,5 л/га

Обработка препаратом:

опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры. Basagran® имеет хорошую селективность к данной культуре.

В практике установлено, что даже при опрыскивании сорняков в стадии 4-х листьев или высоте роста 10см, достигается хороший результат.

Особенно следует подчеркнуть хорошее действие против подмаренника цепкого и звездчатки.

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.