



Stellar®

Новая сила
для защиты кукурузы

 **BASF**

We create chemistry

Stellar®

Высокоэффективный послевсходовый гербицид для выращивания кукурузы



Гербицид Stellar® позволяет в полной мере использовать генетический потенциал гибридов кукурузы при выращивании на зерно, особенно при неблагоприятных погодных условиях, в первую очередь, за счет эффективности воздействия продукта Stellar® на трудноискореняемые сорняки: марь белую, просо куриное, горец вьюнковый, осот желтый, чистец болотный и др., а также за счет высочайшей селективности по отношению к гибридам кукурузы.

Действующие вещества: топрамезон, 50 г/л + дикамба, 160 г/л

Формуляция: водный раствор (BP)

Норма расхода: Stellar® 1,0 – 1,25 л/га
+
прилипатель Metolat 1,0 – 1,25 л/га

Фаза обработки: 3– 5 листьев кукурузы

Защита кукурузы от сорняков на ранних стадиях (до 6-го листа) ее развития – залог максимального урожая!

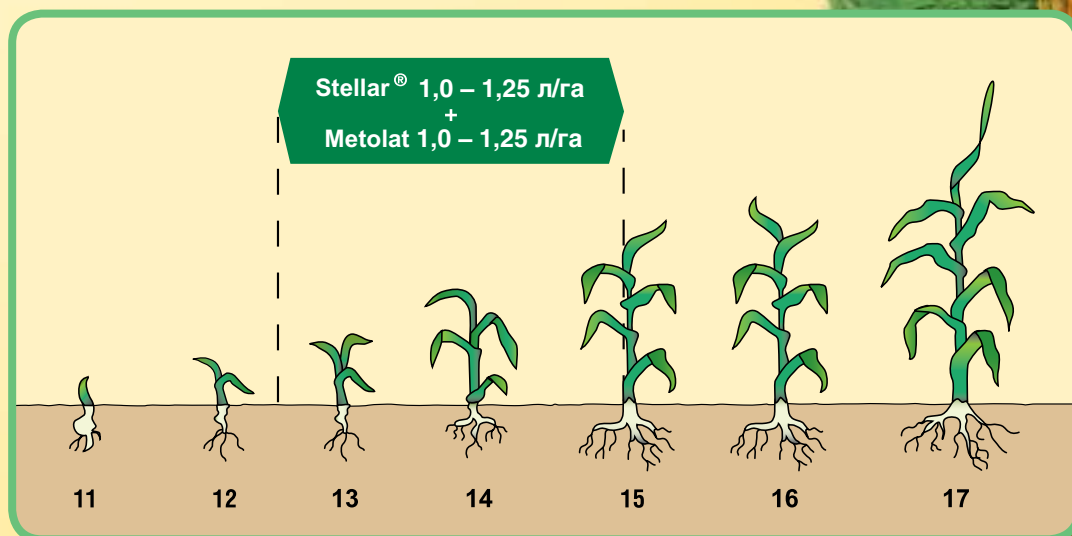
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Stellar® — гербицид системного действия

За счет быстрого поглощения листьями и частично корневой системой действующие вещества гербицида Stellar® мгновенно перемещаются по всему сорному растению и проникают в точки роста, вызывая быструю и полную гибель сорняков.

Факторы, влияющие на эффективность гербицида Stellar®

- Stellar® применяется с прилипателем Metolat.
- Максимальная эффективность гербицида Stellar® с прилипателем Metolat против широколистных и злаковых сорняков достигается при применении препаратов на ранних фазах развития нежелательной растительности и в фазу 3 – 5 листьев кукурузы, а также во время активного роста сорняков.
- Отсутствие низких температур до и после обработки усиливает скорость воздействия.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая биологическая эффективность** препарата против однолетних и многолетних широколистных и однолетних злаковых сорняков, в том числе трудноискореняемых - мари белой, проса куриного, чистеца болотного, осота желтого, горца вьюнкового и др.
- **Высокая селективность** по отношению к гибридам кукурузы, особенно при выращивании на зерно, в том числе, при неблагоприятных погодных условиях.
- Одна обработка гербицидом Stellar® при своевременном и правильном применении **обеспечивает надежную защиту посевов кукурузы** в течение всего вегетационного периода.
- **Высокоэффективен** даже при переросших растениях мари белой и проса куриного.
- **Быстрое воздействие на сорняки:** уже через несколько дней заметно гербицидное действие, а через 7 - 14 дней - полная гибель нежелательной растительности.
- Структура почвы, содержание гумуса, кислотность и влажность почвы **не влияют на эффективность** гербицида Stellar®.

ОРГАНИЗАЦИЯ СЕВООБОРОТА

На следующий год не рекомендуется сеять сою, горох и другие бобовые культуры.

АгроЦентр БАСФ, пгт. Терезине,
Киевская обл., Украина



контроль (без обработки)

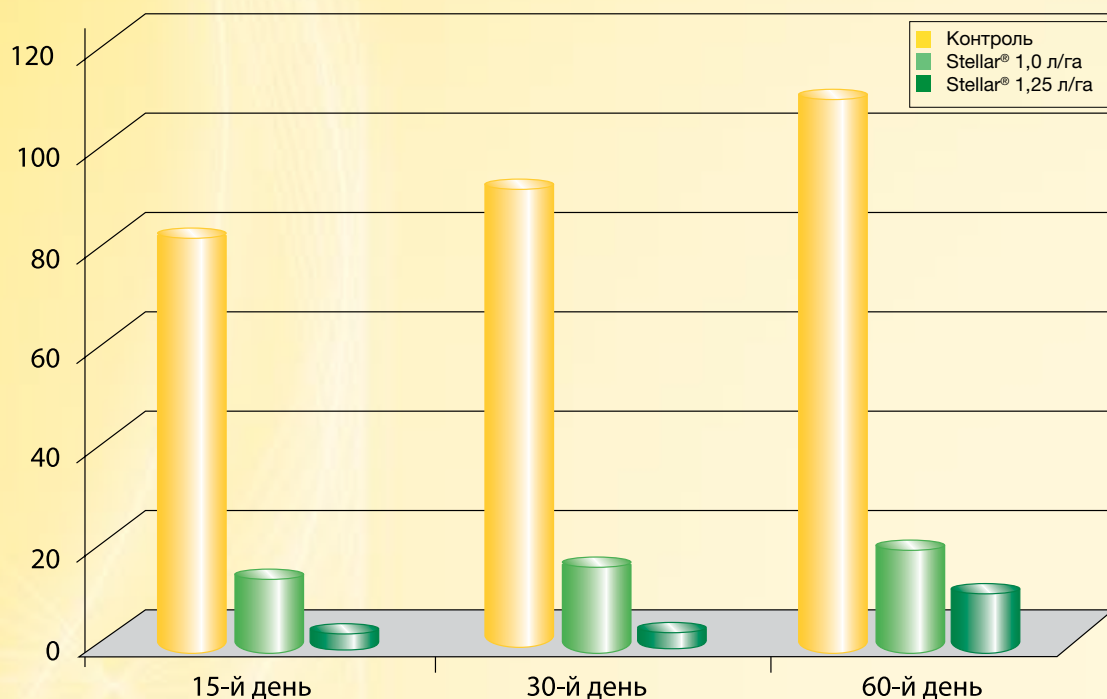


Stellar® 1,25 л/га + Metolat 1,25 л/га

Опытное поле Института защиты растений
УАН в Хмельницкой области, Украина



Численность сорняков, шт./м²
Институт защиты растений УААН, 2013 г.



Хранение: хранить при температуре от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ в сухом помещении, предназначенном для хранения пестицидов, в недоступном для детей месте, вдали от продовольственных продуктов, напитков и корма для животных.

Упаковка: 5 л канистра.

Чувствительность сорняков к гербициду Stellar®

Название сорняка	Чувствительность сорняка
Амарант, или щирица виды <i>Amaranthus spp.</i>	Стойкие
Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Стойкие
Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i>	Стойкие
Бородавник обыкновенный <i>Lapsana communis</i>	Стойкие
Василёк синий <i>Centaurea cyanus</i>	Среднечувствительные
Вероника виды <i>Veronica spp.</i>	Стойкие
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i>	Стойкие
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	Стойкие
Галинсога мелкоцветковая <i>Galinsoxa parviflora</i>	Стойкие
Герань виды <i>Geranium spp.</i>	Стойкие
Гибискус тройчатый <i>Hibiscus trionum</i>	Малочувствительные
Горец виды <i>Polygonum spp.</i>	Стойкие
Горец птичий <i>Polygonum aviculare</i>	Среднечувствительные
Горюшек мышиный <i>Vicia cracca</i>	Стойкие
Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i>	Стойкие
Гулявник Лозеля <i>Sisymbrium loeseli</i>	Стойкие
Дескурация Софии <i>Descurainia sophia</i>	Стойкие
Дурман обыкновенный <i>Datura stramonium</i>	Стойкие
Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i>	Стойкие
Дымянка лекарственная <i>Fumaria officinalis</i>	Стойкие
Ежовник обыкновенный <i>Echinochloa crus-galli</i>	Стойкие
Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i>	Стойкие
Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Среднечувствительные
Кокорыш обыкновенный <i>Aethusa cynapium</i>	Стойкие
Костёр виды <i>Bromus spp.</i>	Малочувствительные
Крапива жгучая <i>Urtica urens</i>	Стойкие
Крестовник обыкновенный <i>Senecio vulgaris</i>	Стойкие


Название сорняка	Чувствительность сорняка
Латук дикий <i>Lactuca serriola</i>	Стойкие
Лебеда раскидистая <i>Atriplex patula</i>	Стойкие
Лисохвост мышехвостниковидный <i>Alopecurus myosuroides</i>	Среднечувствительные
Люттик полевой <i>Ranunculus arvensis</i>	Малочувствительные
Мак самосейка <i>Papaver rhoeas</i>	Стойкие
Мальва незамеченная <i>Malva neglecta</i>	Стойкие
Марь виды <i>Chenopodium spp.</i>	Стойкие
Мелколепестник канадский <i>Erigeron canadensis</i>	Среднечувствительные
Метлица обыкновенная, или полевая <i>Apera spica-venti</i>	Среднечувствительные
Молочай-солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i>	Среднечувствительные
Мятлик виды <i>Poa spp.</i>	Малочувствительные
Незабудка полевая <i>Myosotis arvensis</i>	Стойкие
Овсяг <i>Avena fatua</i>	Среднечувствительные
Осот огородный <i>Sonchus oleraceus</i>	Стойкие
Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i>	Стойкие
Очный цвет полевой <i>Anagallis arvensis</i>	Стойкие
Падалица CL Рапс <i>Brassica napus</i>	Стойкие
Падалица CL Подсолнечник <i>Helianthus annuus</i>	Стойкие
Паслён чёрный <i>Solanum nigrum</i>	Стойкие
Пастушья сумка обыкновенная <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Стойкие
Пикульник обыкновенный <i>Galeopsis tetrahit</i>	Стойкие
Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i>	Стойкие
Портулак огородный <i>Portulaca oleracea</i>	Стойкие
Пупавка полевая <i>Anthemis arvensis</i>	Среднечувствительные
Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i>	Стойкие
Резуховидка Талья <i>Arabidopsis thaliana</i>	Стойкие

Название сорняка	Чувствительность сорняка
Ромашка виды <i>Matricaria spp.</i>	Стойкие
Росичка обыкновенная <i>Digitaria ischaemum</i>	Стойкие
Свербига восточная <i>Bunias orientalis</i>	Стойкие
Сокирки полевые <i>Consolida regalis</i>	Малочувствительные
Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i>	Стойкие
Торица полевая <i>Spergula arvensis</i>	Стойкие
Трёхрёберник продырявленный <i>Matricaria inodora</i>	Среднечувствительные
Фиалки виды <i>Viola spp.</i>	Малочувствительные
Хвощ полевой <i>Equisetum arvense</i>	Среднечувствительные
Черёда трёхраздельная <i>Bidens tripartita</i>	Стойкие
Чина клубненосная <i>Lathyrus tuberosus</i>	Стойкие
Чистец полевой <i>Stachys arvensis</i>	Стойкие
Щавель виды <i>Rumex spp.</i>	Стойкие
Щетинник, или Мышей виды <i>Setaria spp.</i>	Стойкие
Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i>	Стойкие
Яснотка пурпурная <i>Lamium purpureum</i>	Стойкие

Чувствительность сорняка к гербициду при применении полной нормы затраты:

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.



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.