

A yellow agricultural aircraft is shown from a low angle, flying over a vast green cornfield. The aircraft's wings and landing gear are visible against a clear blue sky. The corn plants in the foreground are in sharp focus, while the field extends to a hazy horizon.

Wing® P

Под крылом
надёжной защиты

Новый послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками на посевах кукурузы, сои и подсолнечника

 **BASF**

We create chemistry



Чем объясняется применение почвенных гербицидов?

- **во-первых**, это относится к периоду применения, например, листовые гербициды во многом зависят от фазы развития культуры;
- **во-вторых**, это зависит от фазы развития сорняков, одни могут быть переросшими, а другие еще не взошли;
- **в-третьих**, погодные условия (заморозки, дожди, сильный ветер), влияние на соседние культуры;
- **и наконец**, применение препаратов тесно связано с внешней температурой. Большинство листовых гербицидов рекомендуется применять при температуре 15-25°C. Все другие агротехнические операции можно выполнить при более высоких температурах и ветре, кроме опрыскивания.

Компания БАСФ вывела на рынок Республики Молдова новый гербицид Wing® P.



Характеристика гербицида Wing® P



Действующие вещества:

пендиметалин, 250 г/л +
диметенамид П, 212,5 г/л



Препаративная форма:

концентрат эмульсии (КЭ)



Культуры:

подсолнечник, соя, кукуруза



Норма расхода:

2,5-4,0 л/га (в зависимости от % гумуса
в почве, чем выше % содержания
гумуса в почве, тем выше норма расхода
препарата)



Норма затраты рабочего раствора:

300-400 л/га



Период применения:

подсолнечник - довсходовое применение
(макс. 2 дня после посева)

соя - довсходовое применение (макс. 2 дня
после посева)

кукуруза - довсходовое применение
(макс. 2 дня после посева).

На основании опыта зарубежных стран,
Wing® P можно применить и на взошедшие
ростки кукурузы



Способ действия:

Пендиметалин впитывается корневой
системой и листьями растений, благодаря
которым влияет на рост сорняков
сразу после их прорастания и всходов.

Диметенамид П тормозит рост сорняков
на ранних фазах развития, но не действует
уже на зрелые сорняки.



Действие препарата

Действующее вещество **пендиметалин** принадлежит к группе динитроанилинов, которые блокируют деление субмикроскопических структур (влияет на деление хромосом в период деления клеток и на образование клеточных стенок). **Пендиметалин** впитывается корневой системой и листьями растений, благодаря которым влияет на рост сорняков сразу после их прорастания и всходов.

Действующее вещество **диметенамид П** относится к группе хлорацетамидов, которое поглощается колеоптилем сорняков, причем сразу после обработки приостанавливает пророст семян, корней и дальнейшее развитие чувствительных к препарату сорняков.

Диметенамид П тормозит рост сорняков на ранних фазах развития, но не действует на уже зрелые сорняки.



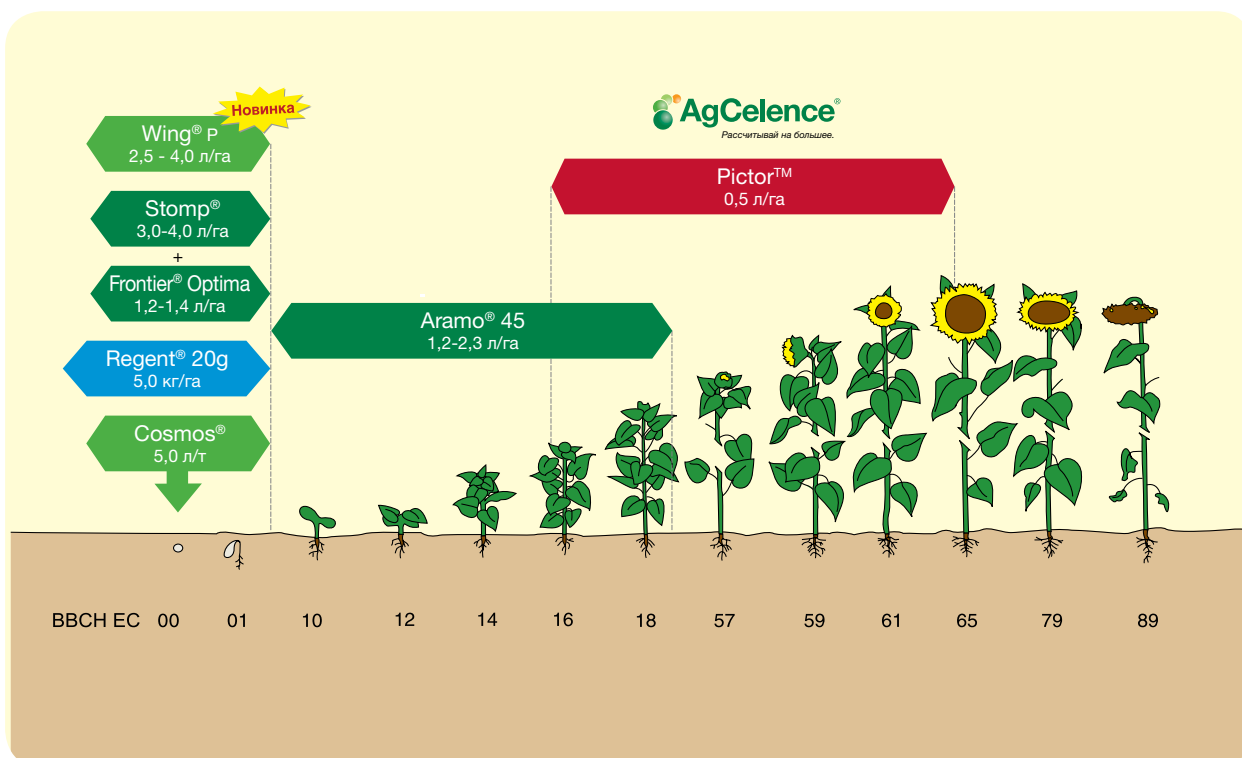


Рекомендации по применению Wing® P на подсолнечнике

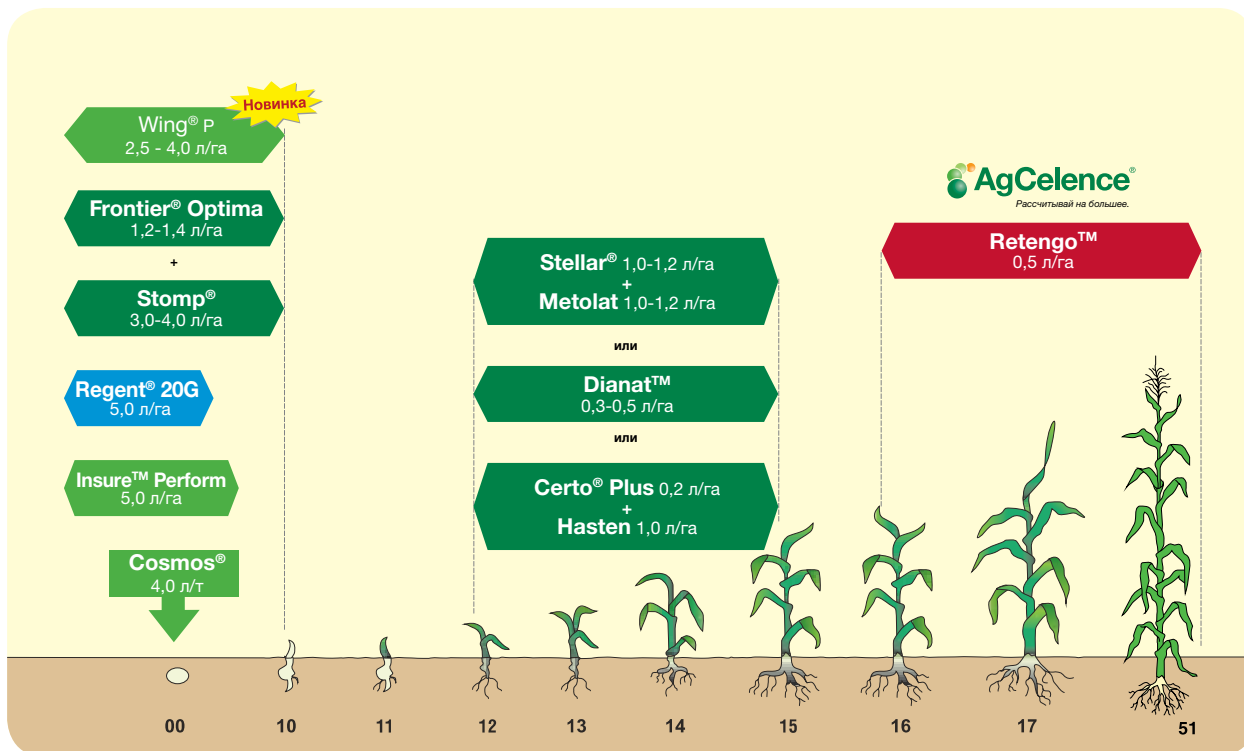
Регламент применения:

Условиями для эффективного действия препарата является достаточная влажность почвы.

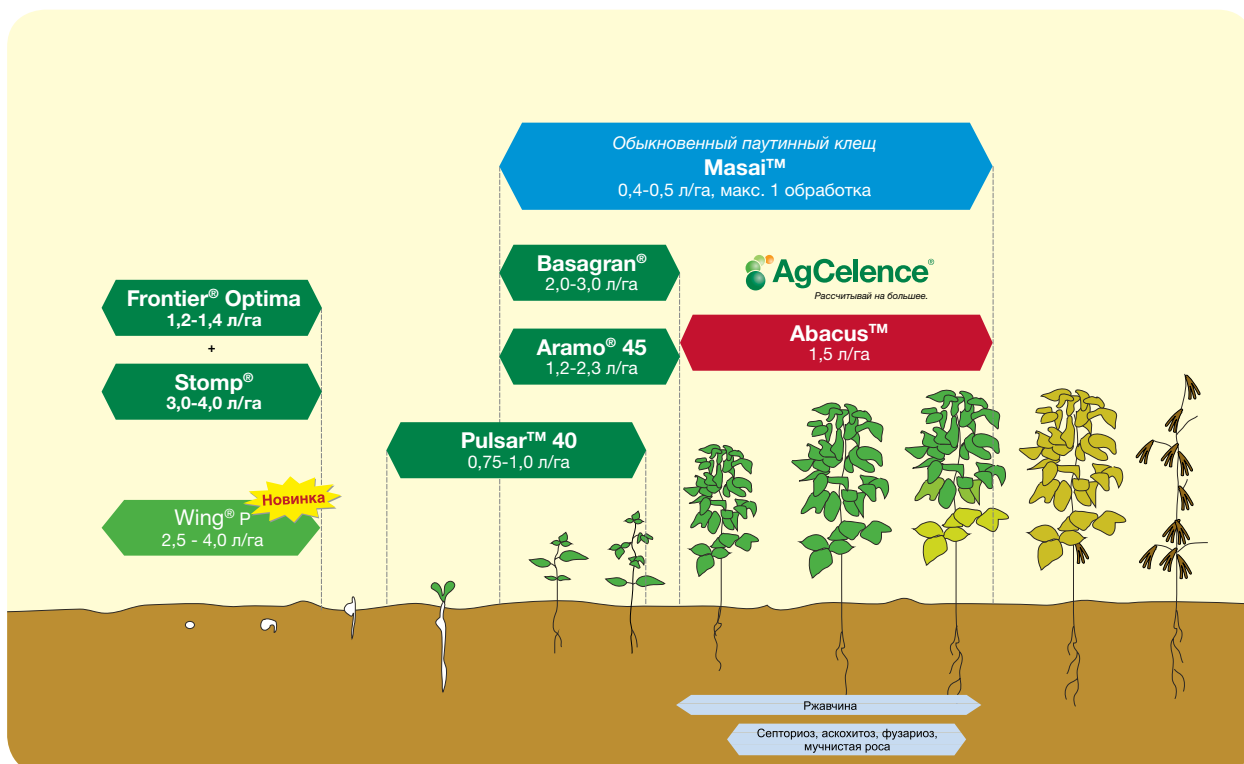
На почвах с более высокой абсорбирующей возможностью и на почвах с большой склонностью к высыханию не исключено снижение активности гербицида.



Система защиты кукурузы



Система защиты сои





**Простота применения
и идеальное действие
препарата, в итоге,
получит заслуженное
место в защите
подсолнечника,
кукурузы и сои в
Республике Молдова.**

Рекомендации по применению

Обработка культур производится предвсходово, до появления всходов, как правило, в течение 2-х дней после посева на качественно подготовленную почву, без растительных остатков.

Эффективность и продолжительность действия препарата Wing® Р выделит его от остальных гербицидов той группы, которая применяется после посева и при прорастании.

Относительно малое количество осадков для обеспечения его действия (количество осадков после применения препарата, необходимое для хорошего действия) также играет ключевую роль. Достаточно выпасть 12-14 мм осадков и успех гарантирован.

Приготовление рабочего раствора

Перед использованием препарата встряхните хорошо канистру. Соответствующее количество препарата добавьте в резервуар, частично наполненный водой, и при постоянном перемешивании дополните емкость опрыскивателя водой до соответствующего объема.

При применении рабочего раствора необходимо обеспечить непрерывное перемешивание раствора.

Перед использованием проконтролируйте норму расхода и исправность форсунок. Готовый рабочий раствор необходимо использовать сразу же после приготовления.



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.