



Галинсога



Ромашка, виды



Горец, виды

Рекомендации по применению Пульсар® Флекс

■ Оптимальное время обработки

гербицидом Пульсар® Флекс — фаза развития гороха 1-3 листа.

■ Норма расхода

выбирается в зависимости от типа почвы и развития сорняков:

- » Максимальная норма расхода (1,4 л/га) рекомендуется на тяжелых почвах с высоким содержанием органического вещества, при перерастании сорных растений.
- » Для легких почв, с низким содержанием органического вещества, при обработках в ранние фазы развития сорняков (1-3 настоящих листа), возможно применение 1,2 л/га Пульсар® Флекс.

Условия применения

- Не заделывать и не проводить междуурядных культиваций в течение 2-4 недель, чтобы не нарушать гербицидный экран.
- После применения Пульсар® Флекс в течение всего сезона не применять гербициды из группы В (сульфонилмочевины).
- Не рекомендуется применять гербицид в смесях с жидкими удобрениями и микроэлементами.
- Не допускается совместное применение с граминицидами, фосфорогранулированными инсектицидами, производными карbamатов;

Особенности севооборота

- На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам. Безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы — 16 месяцев.
- В случае пересева или повторной (промежуточной) культуры можно сеять сою, горох, бобы кормовые.
- Однокомпонентные гербициды из класса имидазолинонов должны применяться на одном поле не чаще 1 раза в 3 года.

Самый широкий спектр контролируемых сорных растений

| | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------|
| Галинсога мелкоцветная | Дурман обыкновенный | Пастушья сумка | Гибискус тройчатый | Бодяк полевой |
| Горец почечуйный | Дурнишник обыкновенный | Ромашка аптечная | Горец вьюнковый | Овсянка пустая |
| Горец птичий | Марь белая | Чистец однолетний | Ежовник обыкновенный | Вьюнок полевой |
| Горчица белая | Овсянка пустая | Щирица запрокинутая | Просо куриное | Осот полевой |
| Горчица полевая | Паслен черный | Ярутка полевая | Яснотка пурпурная | Фиалка полевая |

Высокочувствительные

Среднечувствительные

Малочувствительные



Щирица запрокинутая



Овсянка пустая



Пастушья сумка



Марь белая



Просо куриное



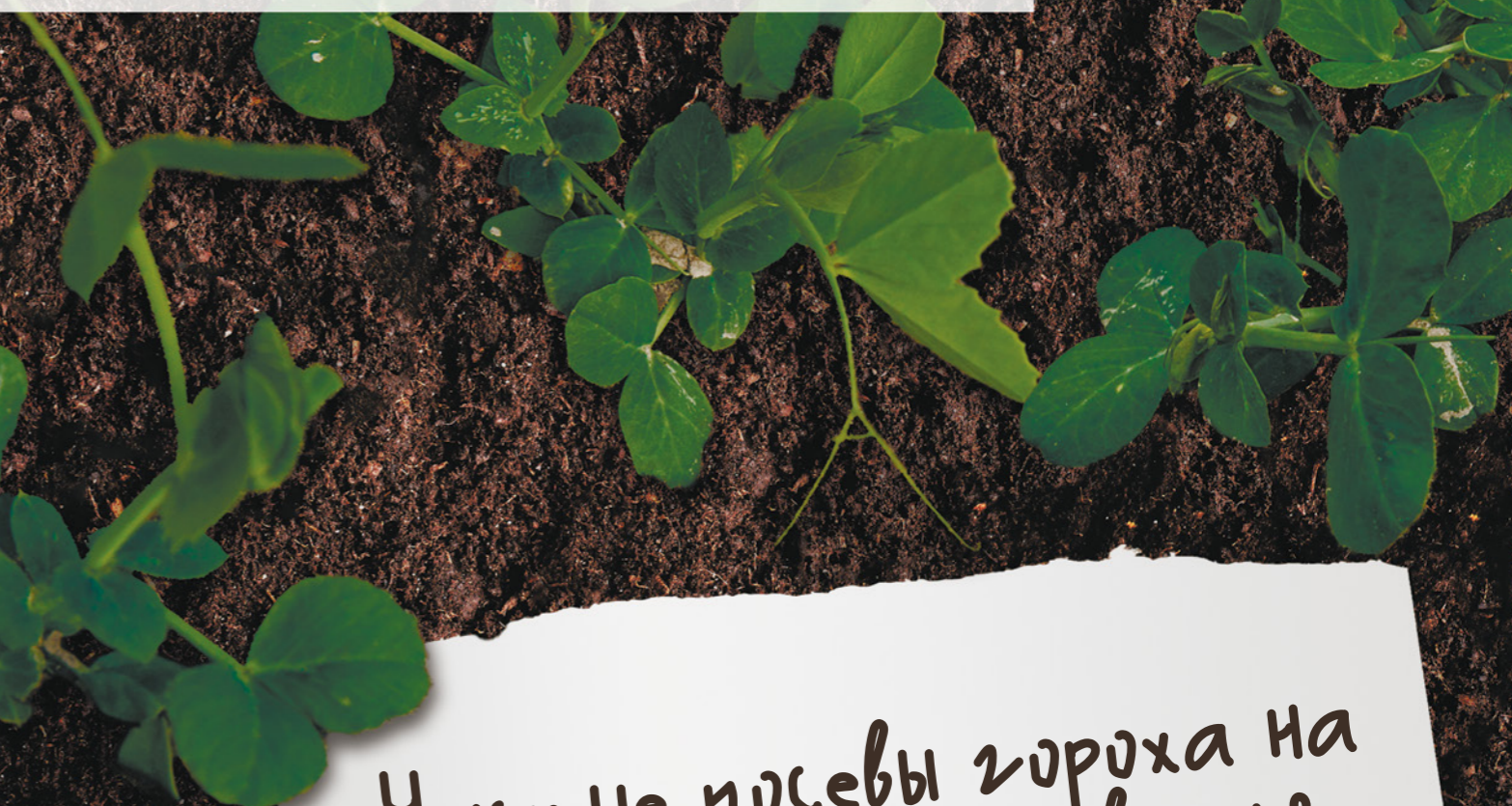
Подмаренник

BASF

We create chemistry

Пульсар® Флекс

Послевсходовый гербицид
в уникальной препаративной форме



Чистые посевы гороха на разных типах почв дадут высокого урожая!

Пульсар® Флекс

Наши контакты

www.agro-by.bASF.com



Характеристика препарата

Действующие вещества

Имазамокс (25 г/л)

Механизм действия

Группа 2, HRAC*

Температура хранения

-5...+40 °C

Гарантийный срок хранения

Не менее 3-х лет

* - Механизм действия согласно The Herbicide Resistance Action Committee (HRAC)

Распределение в растении

Системное

Препаративная форма

Водный раствор (ВР)

Период защитного действия

В течение всего вегетационного периода

Упаковка

2 x 10 л

Первоклассная защита посевов гороха одной послевсходовой обработкой при любых погодных условиях за счет лучшего закрепления и проникновения действующего вещества в сорные растения.

Преимущества Пульсар® Флекс

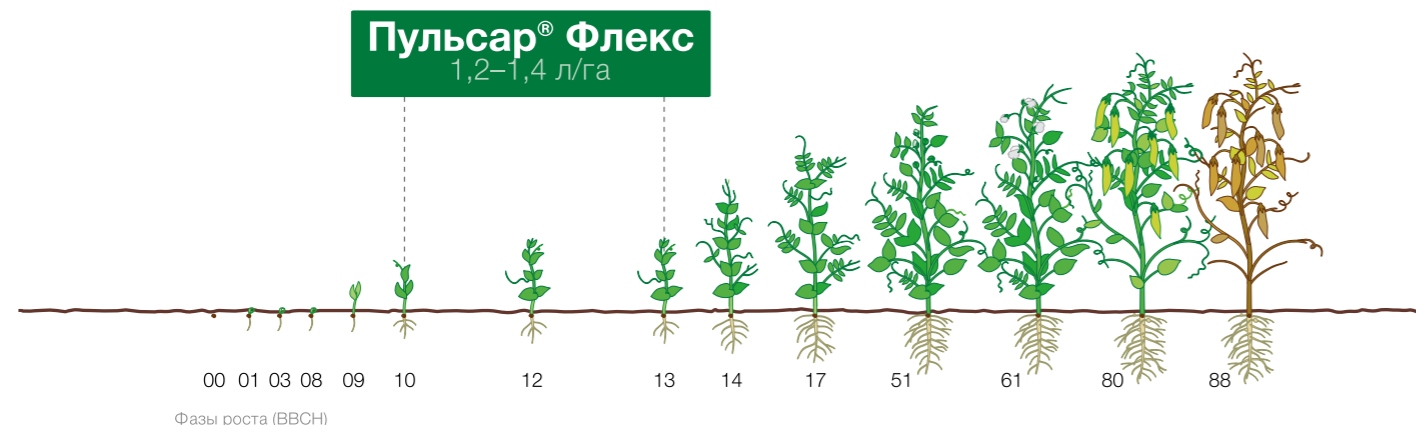
- Высокая эффективность против основных сорняков: марь белая, просо куриное, крестоцветные сорняки, виды ромашки, паслен черный, виды горцев и др.;
- Усиленное действие и более надежный контроль сорняков при разных погодных условиях;
- Уникальная инновационная препаративная форма BASF:

 - » Максимальное покрытие сорняков, надежное удержание и быстрое проникновение д.в.;

- » Стабильная эффективность на разных типах почв (в т.ч. торфяники и почвы с высоким содержанием гумуса);
- » Устойчивая активность против сорняков даже при недостатке влаги;
- » Не требует добавления ПАВ;
- Надежная эффективность при перепадах температур;
- Снижение гербицидной нагрузки.

Регламент применения

| Культура | Норма расхода, л/га | Вредный объект | Способ, время обработки, ограничения | Срок ожидания (кратность обработки) |
|--|---------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Горох посевной | 1,2-1,4 | | Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) | — (1) |
| Соя | 1,2-1,4 | Однолетние двудольные, просо куриное | Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам | 35 (1) |
| Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам) | 1,4-1,6 | | Опрыскивание посевов в фазу 4-5 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам | — (1) |



Пульсар® Флекс: уникальная препаративная форма BASF

Препаративная форма гербицида Пульсар® Флекс специально разработана для лучшего контроля сорняков и удобства применения при уменьшении гербицидной нагрузки:

- Гибкий выбор нормы расхода;
- Лучшее закрепление, удержание и проникновение действующих веществ в сорные растения;
- Усиленное действие и более надежный контроль сорняков при любой погоде;
- Новый активный изомер д.в. имазамокс;
- Не требует добавление ПАВ.

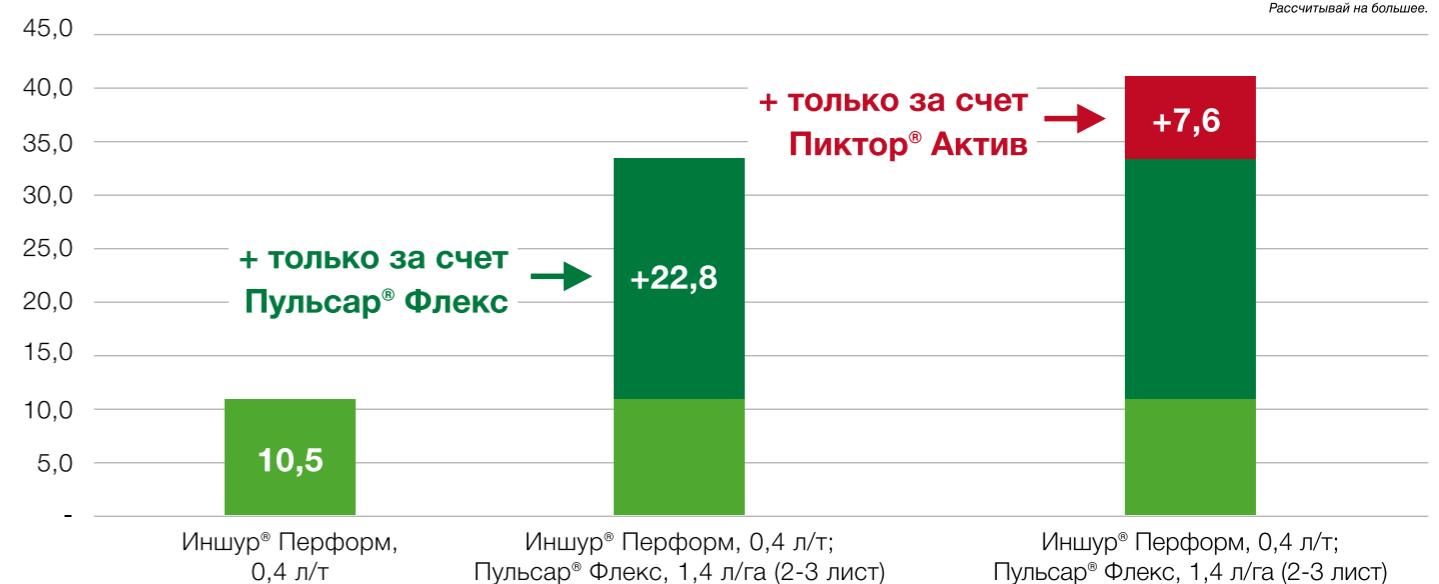


Пульсар® Флекс
Водный раствор имазамокса (дженерик)

Пульсар® Флекс – надежный контроль сорняков и хорошая переносимость культурой

УО БГСХА, 2021 г. Горох с. Саламанка

Урожайность гороха, ц/га



AgCelence®
Рассчитывай на большее.

Оцените все преимущества инновационной препаративной формы Пульсар® Флекс!

При одинаковом количестве действующего вещества на гектар, Пульсар® Флекс обеспечивает большую прибавку урожая. **Пульсар® Флекс:** более эффективный контроль сорняков и при лучшей переносимости культурой.

