



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 междурядных 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 граминцидами, фосфорорганическими инсектицидами, производными карбаматов;

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	Овсюг пустой
Горец птичий	Марь белая	Чистец однолетний	Ежовник обыкновенный	Вьюнок полевой
Горчица белая	Овсюг пустой	Щирица запрокинутая	Просо куриное	Осот полевой
Горчица полевая	Паслен черный	Ярутка полевая	Яснотка пурпурная	Фиалка полевая

Высококочувствительные

Среднекочувствительные

Малокочувствительные



Щирица запрокинутая

Овсюг пустой

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 для
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 °С

Гарантийный срок хранения

Не менее 3-х лет

Распределение в растении

Системное

Препаративная форма

Водный раствор (BP)

Период защитного действия

В течение всего вегетационного периода

Упаковка

2 x 10 л

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

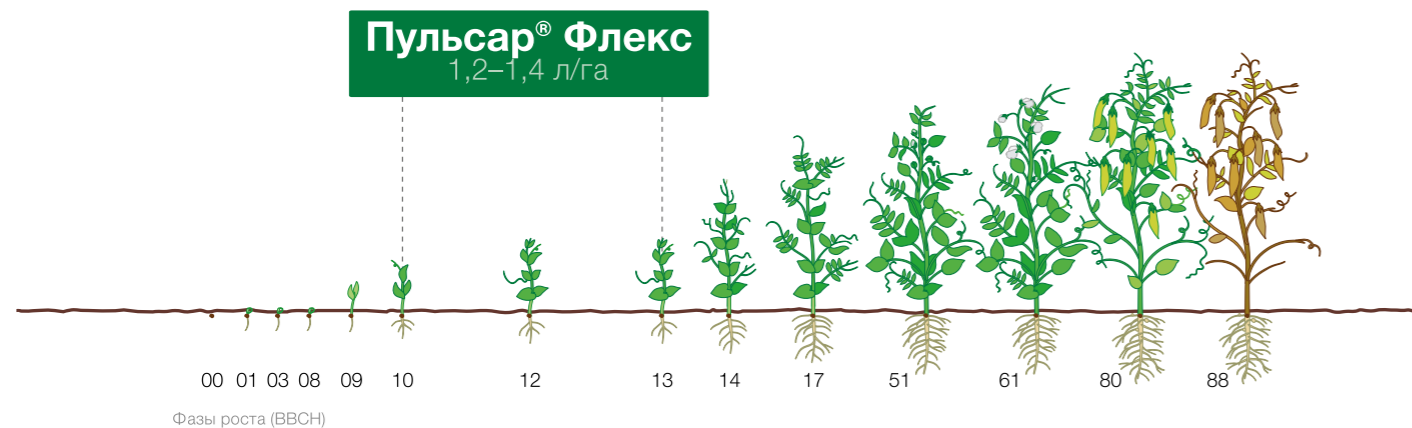
Первоклассная защита посевов гороха одной послевсходовой обработкой при любых погодных условиях за счет лучшего закрепления и проникновения действующего вещества в сорные растения.

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 и подсолнечник, устойчивые к имидазолиномам	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 имидазолиномам	— (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.



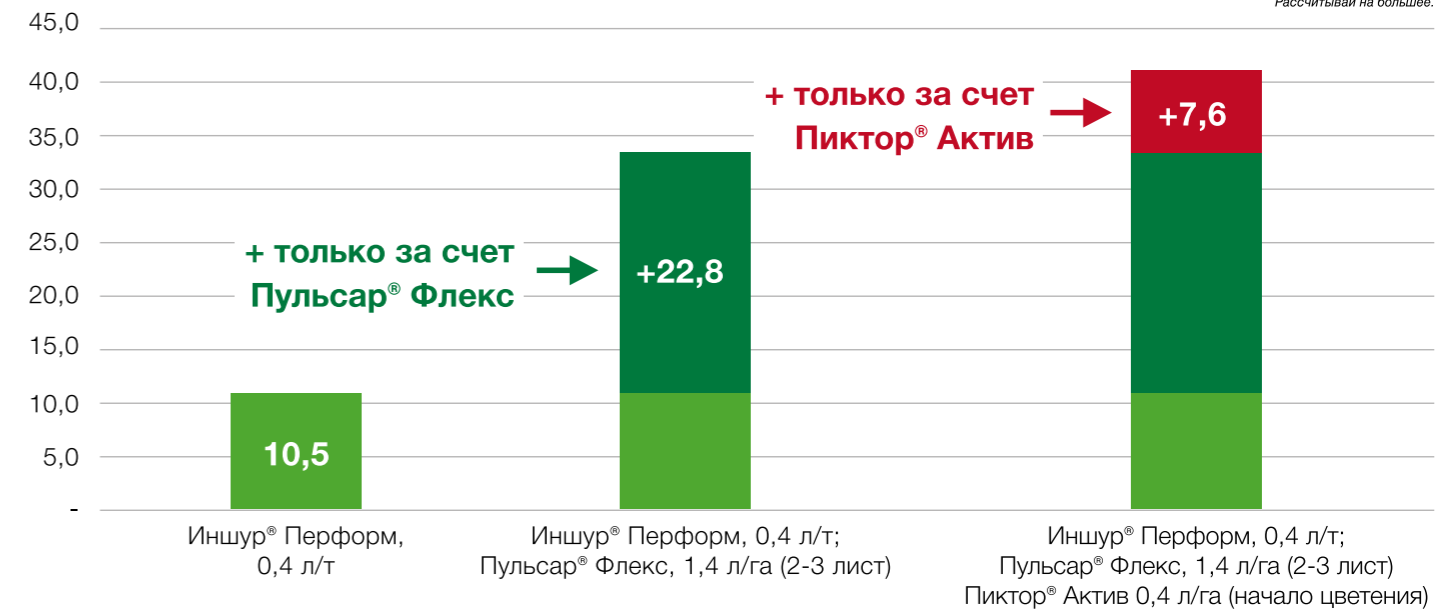
Водный раствор
имазамокса
(дженерик)

Пульсар® Флекс

Пульсар® Флекс – надежный контроль сорняков и хорошая переносимость культурой

УО БГСХА, 2021 г. Горох с. Саламанка

Урожайность гороха, ц/га



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.

