



We create chemistry

Пульсар® Флекс

Послевсходовый гербицид в новой
препаративной форме

Чистые посевы гороха на
разных типах почвы для
высокого урожая!

Пульсар® Флекс



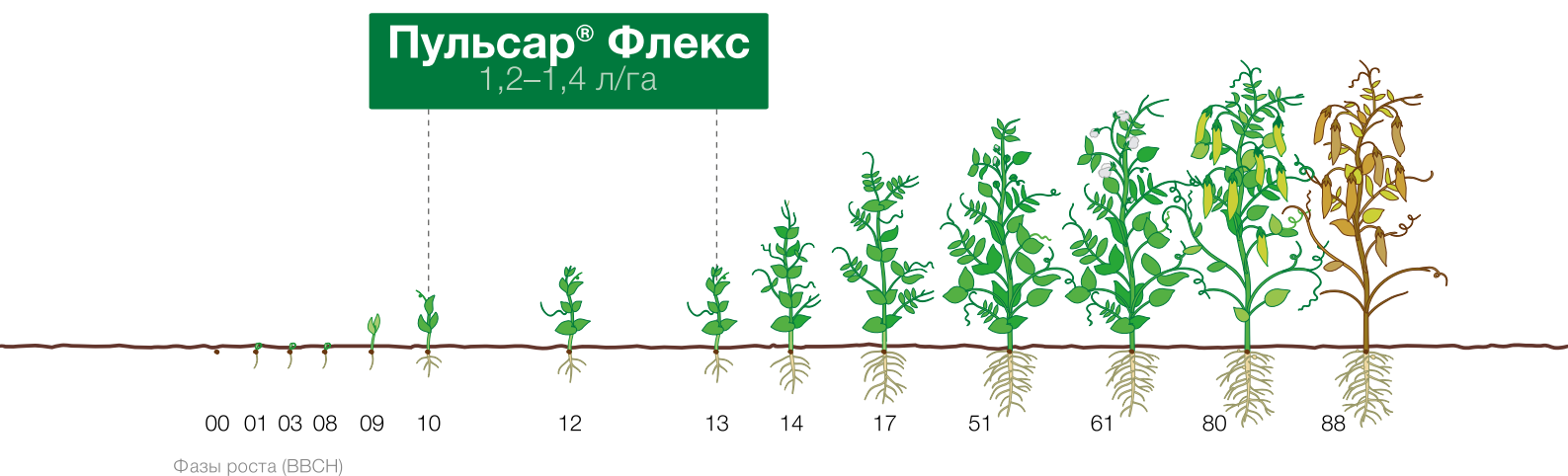
Пульсар® Флекс

Послевсходовый гербицид в уникальной препаративной форме

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

Преимущества гербицида

- Высокая эффективность против основных сорняков: марь белая, просо куриное, крестоцветные сорняки;
- 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 сод. 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	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 все культуры кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	— (1)

Рекомендации по применению

- Оптимальное время обработки гербицидом Пульсар® Флекс — фаза развития гороха 1-3 листьев.
- 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.
- Не заделывать и не проводить междурядных культиваций в течение 2–4 недель, чтобы не нарушать гербицидный экран.
- После применения гербицида Пульсар® Флекс в течение всего сезона не применять гербициды из группы В (сульфонилмочевины).
- Однокомпонентные продукты из группы имидазолинонов должны применяться на одном поле не чаще, чем 1 раз в 3 года.
- На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы — 16 месяцев.
- В случае пересева или повторной (промежуточной) культуры можно сеять сою, горох, бобы кормовые.
- Не рекомендуется применять гербицид в смесях с жидкими удобрениями и микроэлементами.
- Не допускается совместное применение с граминицидами, фосфорорганическими инсектицидами, производными карбаматов;
- Для получения максимальной эффективности гербицида Пульсар® Флекс необходима ³ предпосевная обработка почвы (размер комков почвы не более 2 см).

Пульсар® Флекс: уникальная препаративная форма BASF

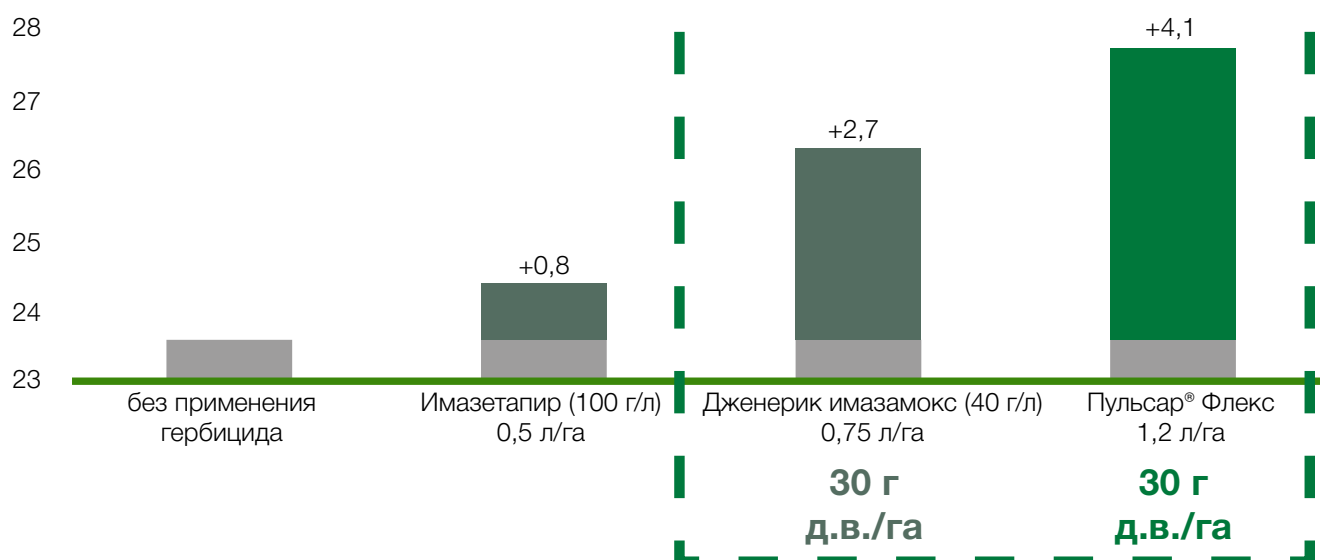
- Компания BASF инвестировала в разработку новой препаративной формы гербицида Пульсар® Флекс для лучшего контроля сорняков и удобства применения;
- Гибкий выбор нормы расхода;
- Лучшее закрепление, удержание и проникновение действующих веществ в сорные растения;
- Усиленное действие и более надежный контроль сорняков при любой погоде;



Пульсар® Флекс – надежный контроль сорняков и хорошая переносимость культурой

РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», 2021 г. Горох с. Зазерский усатый

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.

