



## Базагран™

Непревзойденный стандарт,  
проверенный временем

**Высокоизбирательный контактный послевсходовый гербицид для контроля однолетних двудольных сорных растений, в т. ч. устойчивых к 2,4-Д и 2М-4Х**

### Преимущества гербицида

- Отлично действует против двудольных сорняков в посевах зерновых, бобовых, зернобобовых, отлично переносится данными культурами (исключение - виды люпина).
- Позволяет получать чистые семена клеверов, полностью исключая проблему очистки от трудноотделяемых семян сорных растений (подмаренника цепкого, видов ромашки, подорожника, горца, вьюнков и др.).
- Благодаря отличной селективности срок применения гербицида определяется не стадией развития культур, а стадией развития сорняков (2–4 листьев).
- Быстро разлагается в почве, не оказывая воздействия на последующие культуры.
- Обеспечивает эффективный контроль падалицы рапса Clearfield®.
- Эффективно контролирует сорные растения, устойчивые к сульфонилмочевинам.

### Характеристика препарата



#### Действующие вещества

Бентазон (480 г/л)



#### Механизм действия

Группа 6, HRAC\*



#### Температура хранения

0...+ 40 °С



#### Гарантийный срок хранения

Не менее 5 лет



#### Распределение в растении

Контактное



#### Препаративная форма

Водный раствор (BP)



#### Период защитного действия

Одна обработка, проведенная в оптимальные сроки, обеспечивает эффективную защиту посевов в течение всего вегетационного периода



#### Упаковка

1 x 20 л

### Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Пшеница озимая	2,0–4,0	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	— (1)
Зерновые с подсевом клевера	2,0–4,0		Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)	— (1)
Зерновые с подсевом люцерны	2,0		Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения зерновых)	— (1)
Горох	3,0		Опрыскивание посевов в фазу 5–6 листьев культуры	— (1)
Горох овощной	3,0		Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры	— (1)
Фасоль спаржевая	0,4		Двукратное опрыскивание: первое — в фазу 2–3 настоящих листьев культуры, второе — по мере появления новых всходов сорняков	— (2)
Клевер полевой 1-го и 2-го года вегетации	2,0–3,0		Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10–15 см)	— (1)
Люцерна 1-го года вегетации	2,0		Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	— (1)
Люцерна посевная второго и последующих лет вегетации	2,0		Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры (высота растений 10–15 см)	— (1)
Галега восточная	2,0		Опрыскивание посевов первого года вегетации в фазу 2–3 листьев культуры	— (1)
Валериана лекарственная (на сырье)	1,0–2,0	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков	— (1)	

### Рекомендации по применению

- Базагран™ является контактным гербицидом и поглощается преимущественно зелеными частями растений. Для достижения хороших результатов листья и стебли сорняков должны достаточно смачиваться гербицидом.
- Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га.
- Оптимальная температура применения — от +16 до +24 °С.
- Для максимальной эффективности рекомендуется применение в солнечный день.

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