



Т О Р Г О В Ы Й Д О М
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания



Контактный послевсходовый
гербицид

БЕНТУС[®] ВР

для защиты зерновых с подсевом
бобовых трав и однолетних травосмесей,
обладающий широким спектром действия
на двудольные сорняки.

Бентазон,
480 г/л

Препаративная форма:
водный раствор.



Широкий спектр действия.



Уничтожает распространенные виды
однолетних двудольных сорняков, в
том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА.



Имеет длительный срок применения.

⚙️ Механизм действия:

Бентус - контактный избирательно действующий гербицид, слабо перемещающийся по растению. Проникает в растения, главным образом, через листья. Механизм действия действующего вещества бентазона основан на необратимом блокировании транспорта электронов, участвующих в процессе фотосинтеза.

🕒 Скорость воздействия:

Первые признаки угнетения сорняков проявляются через 2-5 дней в зависимости от погодных условий, а их полная гибель наступает примерно через 10-14 дней.

✅ Период защитного действия:

Обеспечивает защиту посевов с момента обработки до появления новой «волны» сорняков.

☀️ Условия для более быстрого поглощения препарата растениями:

- Высокая влажность воздуха.
- Повышенная температура (+20...+25°C).
- Хорошая освещенность.

⊖ Возможность возникновения резистентности:

Не отмечено случаев проявления.

🎯 Спектр действия:



Чувствительные:

Щирица запрокинутая, лебеда (виды), василек синий, канатник Теофраста, торица полевая, ярутка полевая, горчица полевая, сыть (виды), частуха (виды), пупавка (виды), звездчатка средняя, пастушья сумка обыкновенная, ромашка (виды), сусак зонтичный, дурман обыкновенный, гибискус тройчатый, подмаренник цепкий, незабудка полевая, монохория, горец (виды), стрелолист, дурнишник (виды).



Умеренно чувствительные:

Коммелина (виды), клубнекамыш, амброзия (виды), марь белая, дымянка аптечная, крестовник обыкновенный, галинсога мелкоцветковая, вьюнок полевой.



Слабочувствительные:

Бодяк полевой, пикульник обыкновенный, яснотка пурпурная, мак самосейка, вероника (виды), горец птичий.

🌿 Фитотоксичность:

В рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксического действия. Иногда сразу после опрыскивания, особенно при высоких температурах и на ранних фазах роста (семядоли, первый лист), на растениях появляются ожоги и посветления листьев, которые постепенно проходят и не проявляются на появившихся позднее листьях. Обычно это не сказывается на последующем росте растений и величине урожая.

⊕ Совместимость:

Совместим в баковых смесях с препаратами, имеющими нейтральную и щелочную реакцию. Не совместим с препаратами, имеющими кислую реакцию. В каждом конкретном случае необходима предварительная проверка компонентов на совместимость.





☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

| Культура, обрабатываемый объект | Вредный объект | Норма расхода препарата, л/га | Норма расхода рабочей жидкости, л/га | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания / кратность обработки | |
|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА | 2,0 - 4,0 | 200,0 - 300,0 | Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) | 60/1 | |
| Пшеница, ячмень, яровые с подсевом клевера | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА | 2,0 | | Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых) | | |
| Пшеница, ячмень, яровые с подсевом люцерны | | | | Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых) | | |
| Горох на зерно | | | | 2,0 - 3,0 | | Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (принимать во внимание сортовую чувствительность) |
| Нут | | | | 1,5 - 3,0 | | Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков |
| Соя | | | | 1,5 - 3,0 | | Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) |
| Лен-долгунец | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА | 3,0 - 4,0 | | Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) | | |



🕒 Приготовление рабочего раствора:

- Для приготовления рабочей жидкости бак опрыскивателя наполняют водой на 1/3 объема.
- При включенной гидромешалке добавляют требуемое количество препарата, предварительно подготовленного в баке для маточного раствора, или непосредственно заливают в бак опрыскивателя.
- Маточный раствор готовят следующим образом: емкость для приготовления маточного раствора заполняют на 1/4 водой, заливают препарат, затем доливают водой до полного объема при постоянном перемешивании.
- После заливки маточного раствора или препарата в бак

опрыскивателя, при работающей гидромешалке, доливают воду до полного бака. Эта последовательность приготовления рабочей жидкости позволяет избежать выпадения в осадок компонентов препаратов.

- Приготовленный рабочий раствор используется в тот же день.
- После обработки опрыскиватель и емкость для маточного раствора промывают водой, пропуская воду через распылители.
- При переходе на другую культуру опрыскиватель моют двукратно с использованием моющих средств.

🏠 Условия хранения:

В складских помещениях, специально предназначенных для хранения пестицидов, в герметично закрытой заводской упаковке при температурном интервале хранения от минус 5°C до плюс 40°C.

🕒 Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ - 3 суток.

⚠ Предостережения:

Запрещено применение препарата:

- в личных подсобных хозяйствах;
- авиационным методом;
- в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

⬇ Рекомендации по применению:

- Обработку наиболее чувствительных растений (горох) рекомендуется проводить в пасмурную погоду при температуре ниже +20°C (поздно вечером или рано утром). Следует учитывать различную устойчивость сортов гороха к препаратам на основе бентазона.
- Обработку проводят в благоприятную для роста растений погоду от +10°C до +25°C.
- Устойчивая прохладная погода замедляет видимое действие препарата.
- Не рекомендуется применять препарат, если ожидаются ночные заморозки.
- Дождь сразу после обработки снижает эффективность препарата.



ТОРГОВЫЙ ДОМ
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания

613048 Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, 6

8 (83361) 5-20-67, 5-40-60, 9-28-73

td@kccc.ru www.kccc.ru

Официальные представительства:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| Алтайский край altai@kccc.ru | Амурская область amur.region@kccc.ru | Белгородская область belgorod@kccc.ru | Краснодарский край krasnodar@kccc.ru |
| Новосибирская область novosibirsk@kccc.ru | Омская область omsk@kccc.ru | Оренбургская область orenburg@kccc.ru | Республика Башкортостан bashkortostan@kccc.ru |
| Республика Марий Эл mary-el@kccc.ru | Республика Мордовия mordoviya@kccc.ru | Республика Татарстан tatarstan@kccc.ru | Ростовская область rostov@kccc.ru |
| Ставропольский край stavropol@kccc.ru | Тамбовская область tambov@kccc.ru | Тюменская область tyumen@kccc.ru | Челябинская область chelyabinsk@kccc.ru |