

# Брексил Комби

---

## Назначение и описание

**Брексил Комби** – микроудобрение в хелатной форме, предназначенное для внекорневой подкормки различных культур. Содержит железо, марганец, цинк, бор, медь и молибден, что способствует улучшению роста и урожайности растений.

---

## Характеристики Брексил Комби

- **Состав:**
  - Железо (Fe) – 6,5 %
  - Марганец (Mn) – 2,5 %
  - Цинк (Zn) – 1,1 %
  - Бор (B) – 0,9 %
  - Медь (Cu) – 0,3 %
  - Молибден (Mo) – 0,2 %
- **Форма выпуска:** хелатное удобрение
- **Спектр действия:** различные культуры, включая розы, цветочные растения, декоративные кустарники
- **Преимущества:** улучшение роста и урожайности, повышение устойчивости к стрессам
- **Фитотоксичность:** не фитотоксичен

---

## Как действует Брексил Комби

Брексил Комби способствует улучшению роста растений, ускоряет процессы фотосинтеза и усвоения питательных веществ. Это способствует повышению урожайности и устойчивости растений к стрессовым условиям.

---

## Преимущества Брексил Комби

- **Улучшение роста:** способствует быстрому росту растений.
- **Повышение урожайности:** увеличивает урожайность культур.
- **Устойчивость к стрессам:** повышает устойчивость растений к стрессовым условиям.
- **Совместимость:** совместим с другими удобрениями и агрохимикатами.

---

## Регламент применения Брексил Комби

## Листовые подкормки

Культура	Норма применения	Кратность обработок	Способ, время обработки, особенности применения
Розы	<b>4 г/1 л воды</b>	2–3	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней
Цветочные растения	<b>4 г/1 л воды</b>	2–3	Опрыскивание в период вегетации
Декоративные кустарники	<b>4 г/1 л воды</b>	2–3	Опрыскивание в период вегетации

### Способ применения

Подкормку растений проводят путём опрыскивания с использованием всех видов и систем опрыскивания. Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений.