

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	4 г/1 л воды	2–3	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней
Цветочные растения	4 г/1 л воды	2–3	Опрыскивание в период вегетации
Декоративные кустарники	4 г/1 л воды	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.