

Брексил Мульти

Назначение и описание

Брексил Мульти – комплексное микроудобрение, содержащее железо, марганец, цинк, бор, медь и молибден. Предназначено для улучшения роста и урожайности различных культур, таких как зерновые, технические, овощные и плодово-ягодные.

Характеристики Брексил Мульти

- **Состав:**

Железо (Fe), Марганец (Mn), Цинк (Zn), Бор (B), Медь (Cu), Молибден (Mo)

- **Форма выпуска:** хелатное удобрение
- **Спектр действия:** зерновые, технические, овощные и плодово-ягодные культуры
- **Преимущества:** улучшение роста, повышение урожайности, устойчивость к стрессам
- **Фитотоксичность:** не фитотоксичен

Как действует Брексил Мульти

Брексил Мульти способствует улучшению роста растений, повышению урожайности и устойчивости к стрессовым условиям.

Железо улучшает фотосинтез, марганец способствует усвоению азота, цинк улучшает синтез белков, бор необходим для образования клеточных стенок, медь участвует в фотосинтезе, а молибден важен для фиксации азота.

Преимущества Брексил Мульти

- **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 Мульти

Листовые подкормки

Культура	Норма применения, л/га	Кратность обработок	Способ, время обработки, особенности применения
Зерновые культуры	1,0–2,0 л/га	2–3	Опрыскивание в период вегетации: 1-я обработка – в фазе 3–5 листьев, 2-я обработка – в фазе кущения
Технические культуры	1,0–2,0 л/га	2–3	Опрыскивание в период вегетации: 1-я обработка – в фазе 3–5 листьев, 2-я обработка – в фазе бутонизации
Овощные культуры	1,0–2,0 л/га	2–3	Опрыскивание в период вегетации: 1-я обработка – в фазе 3–5 листьев, 2-я обработка – в фазе формирования плодов
Плодово-ягодные культуры	1,0–2,0 л/га	2–3	Опрыскивание в период вегетации: 1-я обработка – в фазе 3–5 листьев, 2-я обработка – в фазе цветения

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.