

Брексил Нутре

Назначение

Для профилактического действия удобрение **Брексил Нутре** вносят в начальной фазе интенсивной вегетации.

Первые признаки дефицита микроэлементов проявляются на листьях: желтеют прожилки, снижается интенсивность развития растений, наблюдается опадание завязи.

Брексил Нутре содержит ряд отдельных мезо- и микроэлементов и их концентрированных соединений в инновационном хелатном комплексе **LSA (лигнин сульфонат аммония)**, специально разработанном для предотвращения и лечения хлорозов с помощью листовых подкормок.

Комплекс LSA

LSA (лигнин сульфонат аммония) – комплексообразующий агент, полученный из натурального лигнина различных типов.

Лигнин образуется в результате полимеризации трёх гидрокоричных спиртов (р-кумарилового, кониферилового и синапилового), известных как монолигнолы. Соотношение трёх монолигнолов в молекулах лигнина оказывает большое влияние на комплексообразование и высвобождение микроэлементов в ткани растения.

Преимущества Брексил Нутре

- высокая степень усвоения при листовых подкормках;
 - каждая молекула **Брексил Нутре** содержит ПАВ и адьювант (тритерпеновые глюкозиды растительного происхождения), повышающие проникновение питательных элементов в клетки растения и их усвоение;
 - смешиваемость с большинством пестицидов и возможность применения при каждой обработке на любых растениях;
 - возможность применения не только в стандартных, но и в малых и ультрамалых системах опрыскивания;
 - устойчивость в широком диапазоне pH (от 3 до 12) и к фотохимическим реакциям;
 - отсутствие пыли и снижение поверхностного натяжения рабочего раствора;
 - низкий уровень pH и сниженный риск фитотоксичности.
-

Регламенты применения в сельском хозяйстве

Овощные культуры (открытого и защищённого грунта)

- **Доза применения:** 1–2 кг/га
- **Назначение:** листовая подкормка 2–3 раза с периодичностью 7–10 дней
- **Время и особенности применения:** при дефиците микроэлементов, для профилактики хлороза

Плодовые культуры

- **Доза применения:** 2–2,5 кг/га,
либо 200–250 г на 100 л воды
- **Назначение:** листовая подкормка 2–3 раза с периодичностью 7–10 дней
- **Время и особенности применения:** при дефиците микроэлементов, для профилактики хлороза

Цитрусовые культуры

- **Доза применения:** 2,5–3 кг/га
- **Назначение:** листовая подкормка 2–3 раза с периодичностью 7–10 дней
- **Время и особенности применения:** при дефиците микроэлементов, для профилактики хлороза

Способ применения

Удобрение **Брексил Нутре** вносят методом опрыскивания по поверхности листьев. Рабочий раствор полностью впитывается на протяжении двух часов.

Дополнительная информация

Микроэлементы **Брексил Нутре** не наносят вред окружающей природе, являются абсолютно безопасными. Подходит для использования в баковых смесях со средствами защиты растений (перед смешиванием рекомендуется сделать пробу на совместимость).

pH в 1% растворе – 1 %.