

Брексил Mn

Применение

Внимание! Брексил Mn – не превышать дозу 150 г/гл для тепличных растений.

Листовые подкормки (общие нормы)

Группа культур	Норма расхода
Овощные культуры	1,0–2,0 кг/га
Полевые культуры	0,5–3,0 кг/га
Цветочные культуры	150–200 г/100 л воды
Фруктовые и ягодные культуры	1,5–2,5 кг/га; 180–250 г/100 л воды

На плодовых и овощных культурах допустимо применять каждые **10–20 дней** до исчезновения симптомов дефицита микроэлементов.

Внимание! Персики, абрикосы, киви – не обрабатывать Брексилом после того, как плод вырастет наполовину.

Регламенты применения в личном хозяйстве

Культура	Количество и сроки обработки	Концентрация раствора
Томаты, перец, клубника, салат латук	Обработки с интервалом 15–20 дней до исчезновения признаков дефицита микроэлементов	150–200 г/100 л воды
Виноград	—	100–150 г/100 л воды
Плодово-ягодные косточковые культуры	Обработки с интервалом 15–20 дней до исчезновения признаков дефицита микроэлементов	150–200 г/100 л воды
Яблоня, груша	—	180–200 г/100 л воды
Комнатные растения	—	0,5–1 г на 1 л воды (не превышать 1,5 г на 1 л воды!)

Регламенты применения в сельском хозяйстве

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Фруктовые и ягодные культуры	1,5–2,5 кг/га; 180–250 г/гл	Листовая подкормка. На плодовых и овощных культурах допустимо применять каждые 10–20 дней до исчезновения симптомов дефицита.
Фруктовые и ягодные культуры	1,0–2,0 кг/га	Листовая подкормка. На плодовых и овощных культурах допустимо применять каждые 10–20 дней до исчезновения симптомов дефицита.
Цветочные культуры	150–200 г/гл	Листовая подкормка. На плодовых и овощных культурах допустимо применять каждые 10–20 дней до исчезновения симптомов дефицита.
Цветочные культуры min–max	0,5–3,0 кг/га	Листовая подкормка. На плодовых и овощных культурах допустимо применять каждые 10–20 дней до исчезновения симптомов дефицита.

Важные указания по применению

- Не смешивать Брексил с продуктами, производными от неорганических соединений кальция, без предварительного теста.
- Маточный раствор готовить, **медленно всыпая продукт при одновременном помешивании**.
- Указания по применению должны рассматриваться как **общие рекомендации**.

Дополнительная информация

Физические свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	микрогранулы
Цвет	коричневый
Размер гранулы (мм)	0,2–0,7
pH (1% водный раствор)	3,4
Растворимость (г/100 мл H ₂ O) при 20 °C	38