

Брексил Са

Применение

Листовые подкормки (общие нормы)

Группа культур	Норма расхода
Овощные культуры	1,0–3,0 кг/га
Полевые культуры	0,5–3,0 кг/га
Цветочные культуры	250–300 г/100 л воды
Фруктовые и ягодные культуры	2,0–3,0 кг/га или 200–300 г/100 л воды

Частота обработок:

на плодовых и овощных культурах допустимо применять препарат 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 подсобном хозяйстве

Культура	Количество и сроки обработки	Концентрация рабочего 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		150–200 г/100 л воды
Яблоня, груша		180–200 г/100 л воды
Комнатные растения		0,5–1 г/1 л воды (не превышать 1,5 г/1 л воды!)

Регламенты применения в сельском хозяйстве

Культура	Доза применения	Время и особенности применения
Все культуры	2,25–3,75 кг/1000 м²	Внесение с поливными водами
Все культуры	2,5–3 кг/га, расход рабочего раствора 150–1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1–4 раза
Цветочно-декоративные культуры (розы, герберы, тюльпаны и др.)	250–300 г/100 л воды, расход рабочего раствора 150–400 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1–3 раза

Важные указания и приготовление рабочего раствора

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

Дополнительная информация

Физические свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	микрогранулы
Цвет	коричневый
Размер гранулы	0,2–0,7 мм
рН (1% водный раствор)	6,8
Растворимость при 20 °С	25 г/100 мл Н₂О