



## Ferti Bor - Концентрированная суспензия для «аварийного» восполнения дефицита магния

**Ферти Бор** особенно рекомендуется для удобрения рапса, сахарной свеклы, кукурузы, картофеля, овощных и садовых культур в силу большой потребности этих культур в боре. Дефицит этого элемента провоцирует: в выращивании сахарной свеклы – сердцевидное и сухое гниение свеклы; в выращивании рапса – слабый прирост стручков и меньшее количество зерен в стручке; в садовых культурах – расщепление плодов, коричневую сердцевину и раннее опадание плодов; в выращивании капусты – остановку роста растений, а также кофейное и красное гниение.

### Преимущества удобрения

- Жидкая форма обеспечивает идеальное растворение удобрения в воде в любой концентрации
- Простое дозирование, быстрое проникновение и распределение по растению благодаря современной формуляции, основанной на эхохелатировании бора
- Может употребляться вместе с другими удобрениями Ферти и средствами защиты растений
- Не окисляет рабочий раствор

### Результаты применения

- Высокая устойчивость растений к заболеваниям
- Лучшее разрастание, развитие и цветение растений
- Положительное влияние на опыление и завязывание плодов
- Улучшение зимостойкости
- Увеличение высоты растений и общей урожайности

#### Химический состав

Макроэлементы	% веса	% объема
Бор (В)*	11,03	15,00**

\* в форме борозтаноламина

\*\* соответствует 150 гр/л

Плотность – 1,36 кг/л, pH – 7,0 - 8,0





Вещества препятствующие испарению (антииспарители)   
 Увлажняющие вещества (гумектанты)   
 Вещества обеспечивающие адгезию   
 Поверхностно-активные вещества (сурфактанты)   
 Хелатирование микроэлемента в кислоте EDTA   
 Возможность смешивания удобрения со средствами защиты растений

### Дозировка и сроки применения

Растение	Дозировка/га		Количество процедур		Сроки применения
	Дефицит неявный = средний уровень необходимости в удобрении		Дефицит явный = высокий уровень необходимости в удобрении		
Растение	Дозировка л/га	Количество процедур	Дозировка л/га	Количество процедур	Сроки применения
Рапс	1	2	1,5	2-3	В фазе интенсивного роста
Сахарная свекла	1	2	1,5	2-3	
Кукуруза	1	1-2	1,5	2	
Картофель	1	1-2	1,5	2	
Капуста	1	2	1,5	2-3	
Морковь	1	2	1,5	2-3	
Табак	1	1	1,0	2	
Деревья семечковые	1-2	3			Первая: в фазе зеленой почки, вторая: после опадания лепестков, третья: после сбора урожая
Деревья косточковые	1	3			Первая: в фазе зеленой почки, вторая: после опадания лепестков, третья: после сбора урожая
Клубника	2	1			Непосредственно перед цветением

**Внимание: Использовать продукт только в случае дефицита бора. Никогда не увеличивать рекомендуемую дозу.**

