



## Ferti Zn+B - Быстрое и эффективное снабжение растений цинком и бором

**Ферти Цинк+Бор** это идеальное некорневое удобрения для растений, чувствительных к дефициту цинка и бора, таких как: рапс, растения семейства капустных, сахарная свекла, садовые культуры.

**Ферти Цинк+Бор** рекомендуется использовать в выращивании кукурузы, зерновых, картофеля с целью быстрого и эффективного восполнения дефицитов этих ключевых для развития растений элементов.

Получению бора и цинка из почвы препятствуют прежде всего:

- Низкая температура почвы
- Вымывание полезных веществ из-за интенсивных дождей, особенно на легких почвах
- Низкое или слишком высокое содержание органических веществ в почве,
- Слишком высокое рН почвы
- Слишком высокое содержание фосфора в почве
- Слабая корневая система

### Преимущества удобрения

- Высокое содержание цинка и бора позволяет быстро снабдить растение этими микроэлементами

- Состав обогащен азотом, который способствует усвоению микроэлементов, особенно бора, через листья
- Современная формула удобрения гарантирует высокую степень усвоения питательных веществ

#### Химический состав

| Макроэлементы | % веса | % объема |
|---------------|--------|----------|
| Азот (N)      | 4,00   | 5,48     |
| Микроэлементы | % веса | % объема |
| Бор (B)       | 4,0000 | 5,4800   |
| Цинк (Zn*)    | 4,0000 | 5,4800   |

\* микроэлементы полностью хелатированы стойким агентом EDTA  
Плотность – 1,37 кг/л, рН – 6,0 - 7,0





### Результаты использования удобрения

- Правильный рост и развитие растений
- Повышение эффективности внесения азота в почву
- Повышение иммунитета и общего состояния растений
- Повышение морозостойкости
- Повышение содержания белка и сахаров
- Улучшение качества и количества урожая



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

### Дозировка и сроки применения

| Растение            | Дозировка/га | Сроки применения  |
|---------------------|--------------|---|
| Рапс                | 2            | 3 процедуры: осенью в фазе 4-8 листьев, весной - 2 процедуры, начиная с удлинения главного стебля до начала развития бутонов с интервалом 10-14 дней  |
| Озимые              | 1            | 2 - 3 процедуры : осенью - одна процедура в начале фазы кущения, особенно в условиях интенсивного выращивания пшеницы и ячменя, весной - 1-2 процедуры с начала вегетации до фазы флагового листа |
| Яровые              | 1            | 2 процедуры, начиная с фазы 3 листьев до фазы флагового листа   |
| Кукуруза            | 2            | 2 процедуры: первая- фаза 3-4 листьев, вторая-через 10-14 дней  |
| Сахарная свекла     | 2            | 2 процедуры: начиная с фазы 6 листьев до смыкания междурядий  |
| Картофель           | 2            | 2 процедуры: первая - в начале интенсивного роста листьев и стебля, вторая - в начале цветения  |
| Плодовые деревья    | 1 - 2        | 2 - 4 процедуры: весной 1-2 процедуры, начиная с фазы зеленого бутона до начала цветения, осенью - 1 - 2 урожая до опадения листьев (рекомендована дозировка 2 л/га)                              |
| Клубника            | 2            | 2 процедуры: первая- после начала вегетации, вторая-осенью, третья-через 10-14 дней после сбора урожая или скашивания листьев   |
| Семейство капустных | 2            | 2 процедуры: первая в фазе 4-6 листьев, вторая - через 10-14 дней   |
| Клубнеплоды         | 2            | 2 процедуры: первая – в фазе 3-4 листьев, вторая- через 10-14 дней  |
| Стручковые          | 2            | 1 процедура: перед началом цветения   |
| Помидоры, перец     | 2            | 1 процедура: перед началом цветения   |
| Подсолнечник        | 2            | 2 процедуры: начиная с фазы 4-6 листьев до начала роста главного стебля   |

