






Урожай Зерно

Мікродобриво для підживлення зернових культур

Урожай Зерно - комплекс мікроелементів на основі EDTA, підібраних таким чином, щоб забезпечити оптимальний ріст та розвиток зернових культур.

Характеристика препарату

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|----|
|  Діюча речовина, г/л | N* | P ₂ O ₅ | K ₂ O | Mg | S | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn |
| | 150 | - | - | 50 | 100 | 2 | 8,5 | 3,8 | 10 | 0,2 | 2 |
|  Препаративна форма | Рідина | | | | | | | | | | |
|  Упаковка | 20 л | | | 5 л | | | 1 л | | | | |
|  Умови зберігання | Препарат зберігати при t° від 0°C до +40°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці | | | | | | | | | | |
|  Термін придатності | 36 місяців | | | | | | | | | | |

Спосіб обробки та дозування препарату

| Культура | Строки внесення | Норма мікродобрива, л/га | Витрата робочого розчину, л/га | Рекомендовані норми карбаміду для змішування*, кг/га |
|---|---|--------------------------|--------------------------------|--|
| Пшениця озима та яра, ячмінь озимий та ярий, овес, жито | Фаза кущення | 1,5-2,0 | 200-300 | 5-15 |
| | Фаза виходу в трубку | | 200-300 | 10-15 |
| | Фаза колосіння (крім пиво-варних сортів ячменю ярого) | | 200-300 | 2-6 |
| Кукурудза, сорго | 5-7 листків | 1,5-2,0 | 200-300 | 5-10 |

*Примітка: при збільшенні норми внесення карбаміду, норма витрати робочого розчину має бути збільшена з розрахунку, щоб концентрація розчину не перевищувала 10%.

Сірка (S)

- входить до складу білків;
- впливає на функції ферментів;
- приймає участь у процесі фотосинтезу.

Мідь (Cu)

- входить до складу ферментів;
- підвищує інтенсивність фотосинтезу;
- впливає на білковий обмін;
- впливає на фертильність колосків.

Цинк (Zn)

- впливає на біосинтез гормонів росту;
- стимулює функціонування ферментів;
- прискорює синтез протеїнів.

Магній (Mg)

- бере участь у фотосинтезі;
- впливає на синтез вуглеводів і жирів.

Марганець (Mn)

- впливає на активність ферментів;
- підвищує синтез хлорофілу;
- впливає на зниження рівня нітратів і синтез протеїнів.