






# Урожай Універсал

## Універсальне мікродобриво для підживлення

**Урожай Універсал** - комплекс мікроелементів на основі EDTA, покликаний забезпечити потреби максимальної кількості сільськогосподарських культур у будь-яку фазу росту та розвитку.

### Характеристика препарату

|  |  |                               |                  |     |    |     |     |     |    |
|--|--|-------------------------------|------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|
|  <b>Діюча речовина, г/л</b> | N  | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | B   | Cu | Fe  | Mn  | Mo  | Zn |
|  | 150  | 220                           | 70               | 1,1 | 1  | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 2  |
|  <b>Препаративна форма</b>  | Рідина   |                               |                  |     |    |     |     |     |    |
|  <b>Упаковка</b>            | 20 л   |                               |                  | 5 л |    |     | 1 л |     |    |
|  <b>Умови зберігання</b>    | Препарат зберігати при t° від 0°C до +40°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці |                               |                  |     |    |     |     |     |    |
|  <b>Термін придатності</b>  | 36 місяців   |                               |                  |     |    |     |     |     |    |

### Спосіб обробки та дозування препарату

| Культура                  | Строки внесення   | Норма мікродобрива, л/га | Робочий розчин, л/га | Рекомендовані норми карбаміду*, кг/га |
|---------------------------|---|--------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Пшениця, ячмінь озимі     | Осінь у фазі кущення                                      | 2-3                      | 200-300              | 1-5                                   |
|                           | Весна у фазі кущення                                      | 1-2                      |                      | 5-20                                  |
|                           | Фаза колосіння  |                          |                      |                                       |
| Пшениця, ячмінь ярі, овес | Фаза кущення  | 1-2                      | 200-300              | 5-20                                  |
|                           | Фаза колосіння (окрім пивоварних сортів ячменю ярого)     | 1-2                      |                      |                                       |
| Бобові (соя, горох, нут)  | Фаза 3-5 трійчастого листка або за висоти рослин 10-15 см | 1-2                      | 200-300              | -                                     |
|                           | Утворення та налив бобів                                  | 1-2                      | 200-300              | -                                     |
| Кукурудза                 | Фаза 4-6 листка   | 1-2                      | 200-300              | 2-10                                  |
|                           | Через 10-14 діб після першого                             | 1-1,5                    |                      |                                       |
| Ріпак озимий              | Осінь 4-6 листки  | 1,5-2,0                  | 200-300              | 1-5                                   |
|                           | Бутонізація   | 1,0                      |                      | 2-10                                  |
| Ріпак ярий                | Утворення розетки листя з 6-8 листків                     | 1-1,5                    | 200-300              | 2-10                                  |

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

#### Азот (N)

- входить до складу білків;
- сприяє росту вегетативної маси рослин;

#### Фосфор (P)

- важливий для передачі генетичної інформації;
- прискорює ріст та розвиток кореневої системи;
- забезпечує запасання та розподіл енергії в рослині;

#### Калій (K)

- бере участь в фотосинтетичних процесах та обміні речовин;
- підвищує стійкість до засухи;