






# Урожай ТК

## Мікродобриво для підживлення технічних культур

**Урожай ТК** - рідке багатокomпонентне добриво на основі EDTA з високим вмістом мікроелементів для позакореневого підживлення технічних культур.

### Характеристика препарату

	<b>Діюча речовина, г/л</b>	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Mg	S	Zn	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Co
		150	-	50	45	18	5	1,5	1,5	15	0,2	0,1
	<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	Витрата робочого розчину, л/га	Рекомендовані норми карбаміду для змішування*, кг/га
Буряк цукровий	Фаза 6-8 листка	1,5-2,0	250-300	5-10
	Через 10-14 діб	1,0-2,0		
	Перед змиканням міжрядь			
Ріпак	Розетка з 6-8 листків	1,0-1,5	250-300	5-10
	Через 10-14 діб			
	Фаза бутонізації			
Соя	Фаза бутонізації	1,0-1,5	250-300	5-10
	Фаза зелених бобів			
Соняшник	Фаза 3-4 листки	1,5-2,0	250-300	5-10
	Фаза бутонізація			

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

#### Бор (B)

- впливає на запліднення;
- покращує формування зав'язі;
- покращує міграцію цукрів;
- покращує синтез протеїнів;
- впливає на активність меристеми і ріст рослин;
- сприяє використанню ауксинів рослиною.

#### Марганець (Mn)

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

#### Залізо (Fe)

- активує дихання;
- впливає на формування хлорофілу;
- впливає на метаболізм протеїнів;
- знижує рівень нітратів;
- бере участь у функціонуванні фотосинтетичної системи.

#### Магній (Mg)

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