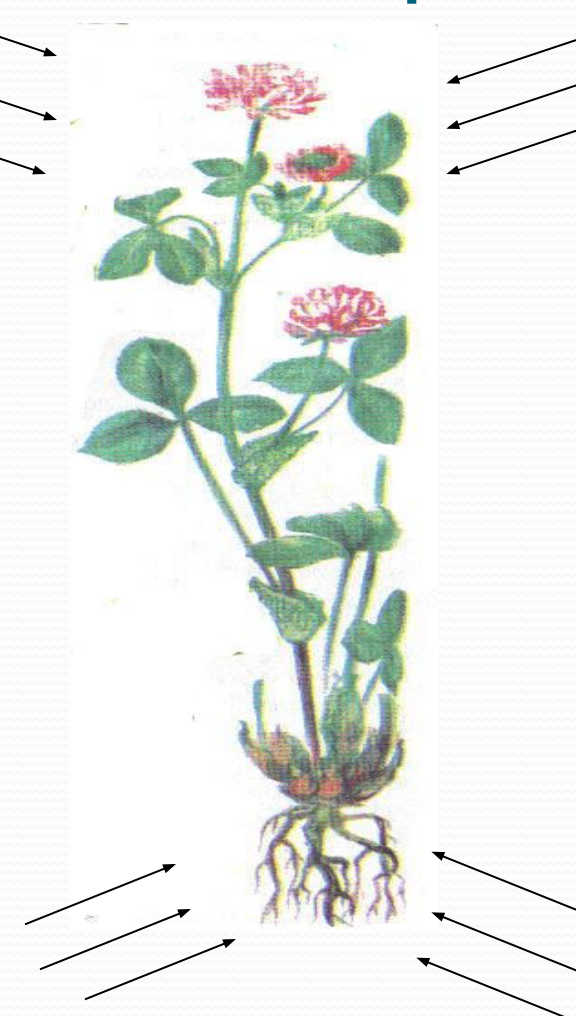
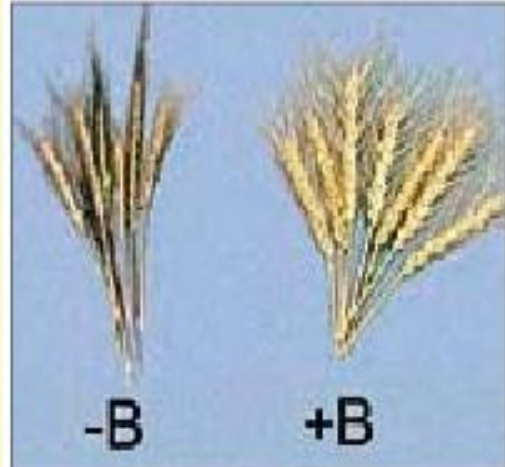
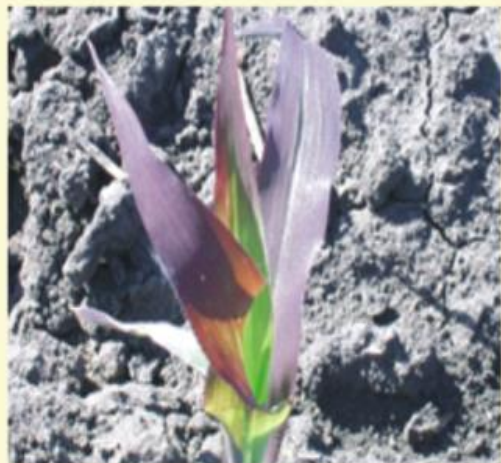


# **Способи та строки внесення мінеральних добрив**

презентація до відкритого уроку  
з предмету «Агротехнологія»  
автор – викладач предметів  
професійно-теоретичної підготовки  
з професії «Тракторист-машиніст  
с.г. виробництва», спеціаліст II категорії  
Булаш Сергій Анатолійович

# Живлення рослини



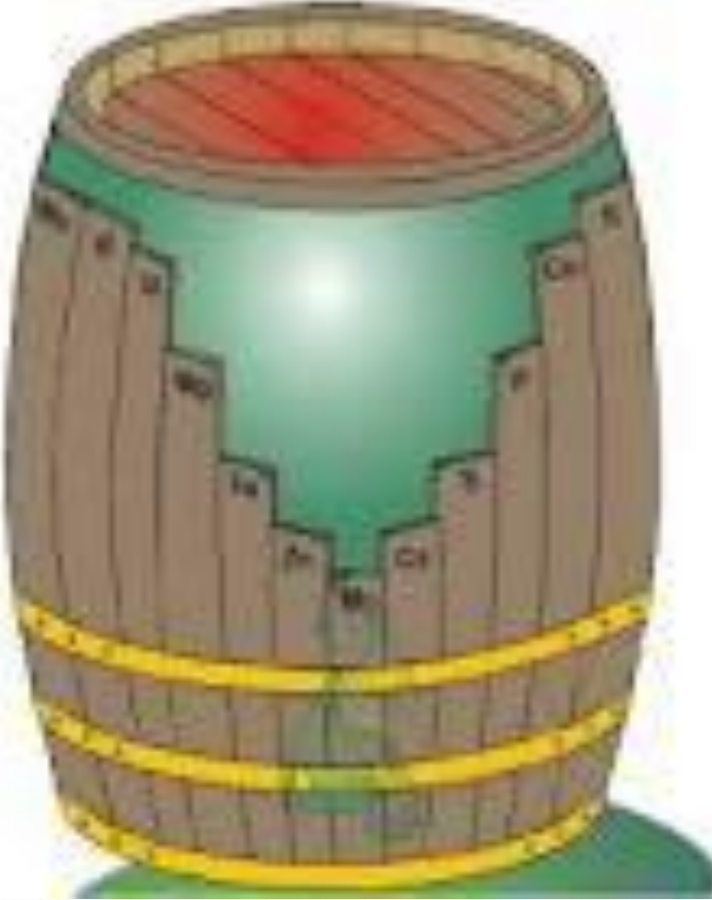


Дефицит калия  
на озимой пшенице



Рис. 8 Зовнішні ознаки дефіциту фосфору на листках молодих рослин кукурудзи

## Чи можливо наповнити діжку?



У 1840 році великий німецький вчений Юстус Лібіх вперше вказав на виснаження мінеральних речовин ґрунту і на необхідність повернення їх у ґрунт.

ТЕМА УРОКУ:

Способи та строки

внесення мінеральних

добрив

## **ПЛАН УРОКУ:**

- 1. Способи та строки внесення мінеральних добрив.**
- 2. Агротехнічні вимоги до внесення добрив.**
- 3. Машини для внесення мінеральних добрив.**

Строки і способи внесення  
добрив залежать від:

- біологічних особливостей культури,
- властивостей добрив і ґрунту,
- мети застосування добрив.

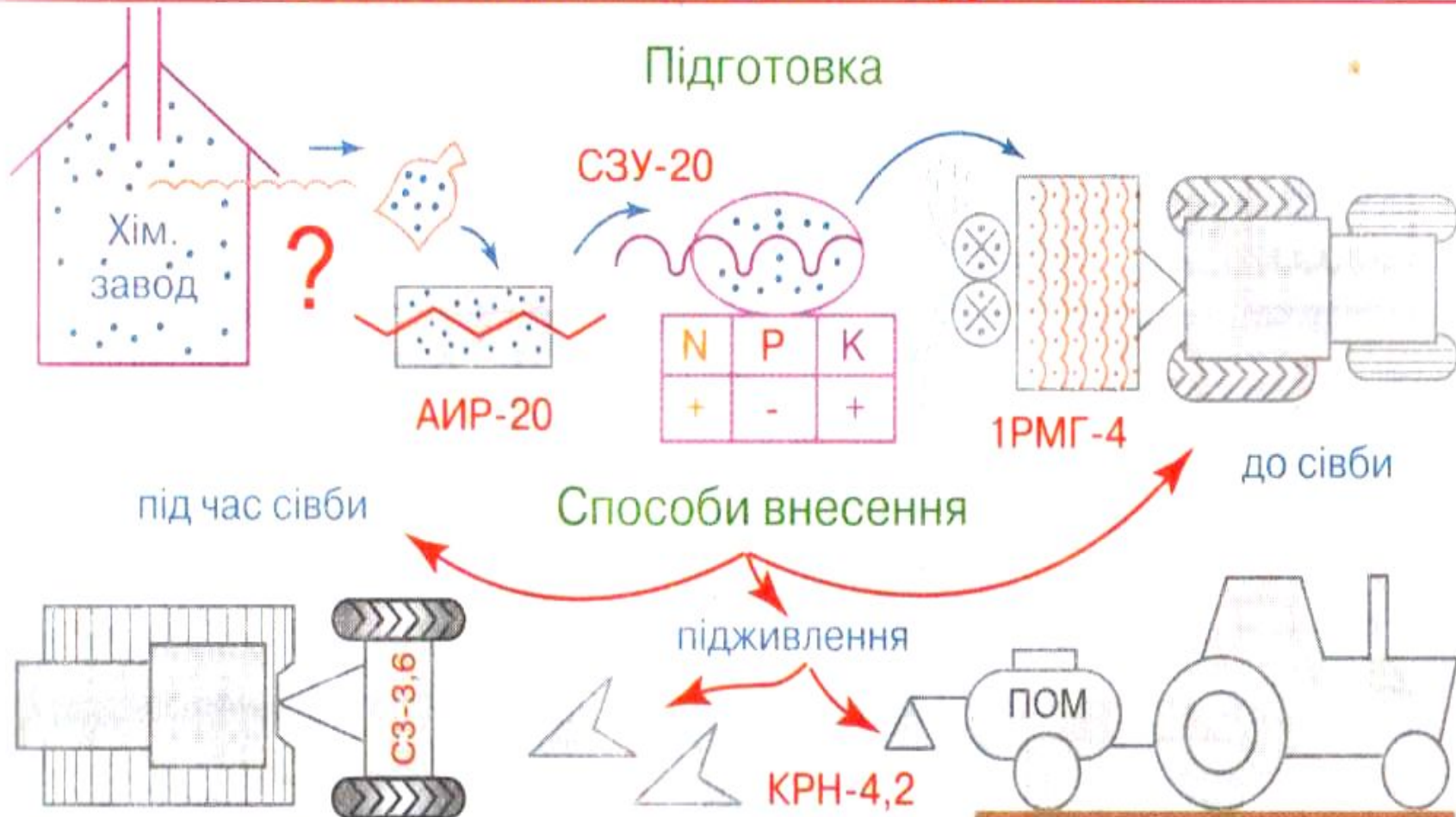
## СПОСОБИ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

ОСНОВНИЙ

ПРИПОСІВНИЙ

ПІДЖИВЛЕННЯ

## ВНЕСЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ



Допосівне внесення добрив називають основним удобренням. Частіше його виконують так:

- Добрива розсівають по поверхні ґрунту і негайно заробляють у ґрунт під час основного обробітку у вологий шар, бо його призначення — задовольняти рослини елементами живлення протягом вегетаційного періоду.
- При поверхневому обробітку ґрунту добрива необхідно заробляти глибше, у вологий шар ґрунту (на глибину 15—18 см).
- Для основного удобрення використовують в першу чергу важкорозчинні форми фосфорних добрив, аміачні та амідні форми азотних і хлоровмісні форми калійних добрив. Доза не менше 75% норми внесення.

**Припосівне удобрення** — це внесення добрив під час сівби недалеко від рядків або гнізд.

Основним завданням його є поліпшення живлення рослин на початку вегетації, коли в них ще слабко розвинена коренева система. У цей період рослини дуже чутливі до нестачі легкодоступних елементів живлення, особливо фосфору. Тому в рядки частіше вносять гранульований суперфосфат або гранульовані комплексні добрива, наприклад нітрофоску. Добрива в рядки вносять одночасно із сівбою на відстані 3—4 см збоку від рядка і на 5—6 см глибше загортання насіння.

**Підживлення** – це внесення добрив під час вегетації рослин для посилення живлення в певні періоди розвитку.

Розрізняють підживлення кореневі і позакореневі (некореневі).

Некореневе підживлення – це нанесення добрив на листки та інші наземні органи рослини.

Його застосовують здебільшого для посилення живлення азотом та мікроелементами. Таке підживлення дуже ефективне у районах достатнього зволоження і на ґрунтах з легким механічним складом.

# Строки Внесення добрив

Основне  
(під оранку)

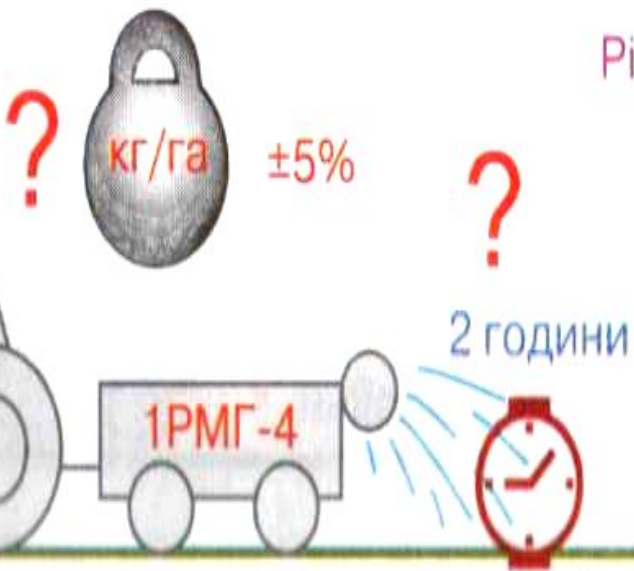
Передпосівне  
( під  
культивацію)

Рядкове  
(при  
посіві)

Підживлення  
(в різних  
фазах росту  
рослини)

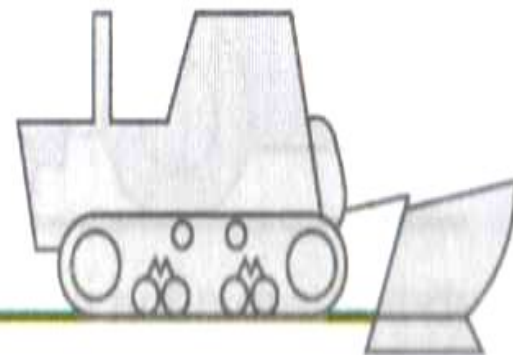
## Контроль якості роботи МТА

Норма



Рівномірність

$\pm 10 \pm 15\%$



## **Агротехнічні вимоги до внесення добрив.**

- 1. Необхідно рівномірно висівати та розподіляти по поверхні поля гранульовані та порошкоподібні добрива.**
- 2. Відхилення від визначеної норми мінеральних добрив — до 5%.**
- 3. Слід дотримуватися прямолінійного руху агрегатів, не допускати огріхів та перекриття.**
- 4. Дотримуватися постійної концентрації при внесенні розчинів добрив та встановленої норми внесення**
- 5. Забезпечувати визначену глибину внесення добрив.**
- 6. Внесені добрива мають бути своєчасно ( 12 год) заорані полицеями плугами з передплужниками під зернові й зернобобові культури на глибину до 20 см, під технічні культури — на глибину до 30 см.**

## ТЕХНІЧНИЙ ДИКТАНТ.

Допосівне внесення добрив називають 1\_\_\_\_\_ удобренням. Добрива 2\_\_\_\_\_ по поверхні ґрунту і негайно заробляють у 3\_\_\_\_\_ під час 4\_\_\_\_\_ обробітку. Добрива треба заробляти під 5\_\_\_\_\_ обробіток ґрунту у 6\_\_\_\_\_ шар, бо його призначення — задовольняти рослини елементами 7\_\_\_\_\_ протягом 8\_\_\_\_\_ періоду.

Припосівне 9\_\_\_\_\_ — це внесення 10\_\_\_\_\_ під час 11\_\_\_\_\_ недалеко від 12\_\_\_\_\_ або гнізд. Підживлення — це 13\_\_\_\_\_ добрив під час вегетації рослин для 14\_\_\_\_\_ живлення в певні періоди розвитку. Розрізняють підживлення 15\_\_\_\_\_ і 16\_\_\_\_\_ (некореневі).

Некореневе підживлення — це нанесення добрив на 17\_\_\_\_\_ та інші наземні 18\_\_\_\_\_ рослини. Його застосовують здебільшого для посилення живлення 19\_\_\_\_\_ та 20\_\_\_\_\_.

## ТЕХНІЧНИЙ ДИКТАНТ.

Допосівне внесення добрив називають 1основним удобренням. Добрива 2розсівають по поверхні ґрунту і негайно заробляють у 3ґрунт під час 4основного обробітку. Добрива треба заробляти під 5глибокий обробіток ґрунту у бвологий шар, бо його призначення — задовольняти рослини елементами 7живлення протягом 8вегетаційного періоду.

Припосівне 9удобрення — це внесення 10добрив під час 11сівби недалеко від 12рядків або гнізд. Підживлення — це 13внесення добрив під час вегетації рослин для 14посилення живлення в певні періоди розвитку. Розрізняють підживлення 15кореневі і 16позакореневі (некореневі).

Некореневе підживлення — це нанесення добрив на 17листки та інші наземні 18органи рослини. Його застосовують здебільшого для посилення живлення 19азотом та 20мікроелементами.

### 3. Машини для внесення мінеральних добрив.

Назва машини, Вид машини	Вид добрив	Спосіб внесення ( строки внесення)	Марка трактора
РТГ-4,2			
НРУ-0,5			
1РМГ-4			
АБА-0,5			
С,з-3,6			
КРН-5,6			
МВУ-6			

### 3.Машини для внесення мінеральних добрив

Назва машини, Вид машини	Вид добрив	Спосіб внесення ( строки внесення)	Марка Трактора
РТТ-4,2	Тв. мінеральні	Основний, підживлення	МТЗ-8о, ЮМЗ-6, Т-25А
НРУ-0,5	Тв. мінеральні	Основний, підживлення	МТЗ-8о, ЮМЗ-6, Т-25А
1РМГ-4	Тв. мінеральні	Основний, підживлення	МТЗ-8о
АБА-0,5	Рідке, безводний аміак	передпосівне	Дт-75, мтз-8о
С,з-3,6	Тв. мінеральні	припосівне	МТЗ-8о
КРН-5,6	Тв. мінеральні	підживлення	МТЗ-8о
МВУ-8	Тв. мінеральні	Основний, підживлення	Т-150К

## Дебрифінг

- 1.Що ви сьогодні вивчили на уроці?
- 2.Що ви знали раніше з нашої теми і що дізналися вперше на уроці?
- 3.Що найбільше зацікавило вас в темі, яку опрацювали сьогодні?

## Домашнє завдання

Завдання №1. Повідомлення про сучасні с.г. машини для внесення добрив.

Завдання №2. Скласти кросворд на тему: «Технологія внесення добрив»