

## **Порушення живлення та реалізація генетичного потенціалу**

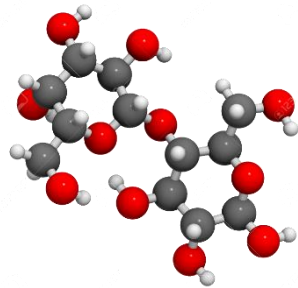
**Дмитро Козаренко – директор з розвитку  
продукту ТОВ Агротехносоюз**





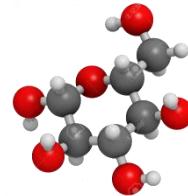
# Групи гумусових речовин

**Гумін та Гумусові  
кислоти**



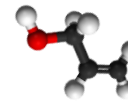
**Більше  
100 000 а.о.**

**Гумінові  
кислоти**



**100 000 -  
10 000 а.о.**

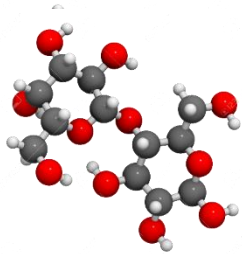
**Фульвові  
кислоти**



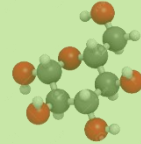
**Менше  
10 000 а.о.**

# Вплив на рослину гумусових речовин

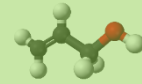
Гумін та  
Гумусові кислоти



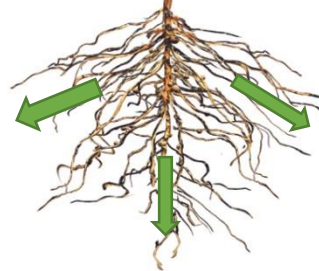
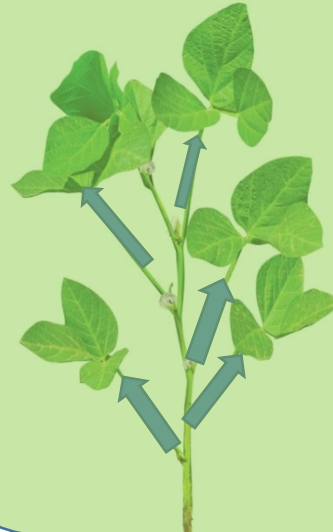
Гумінові кислоти



Фульвові кислоти



Фізіологічно активні  
речовини



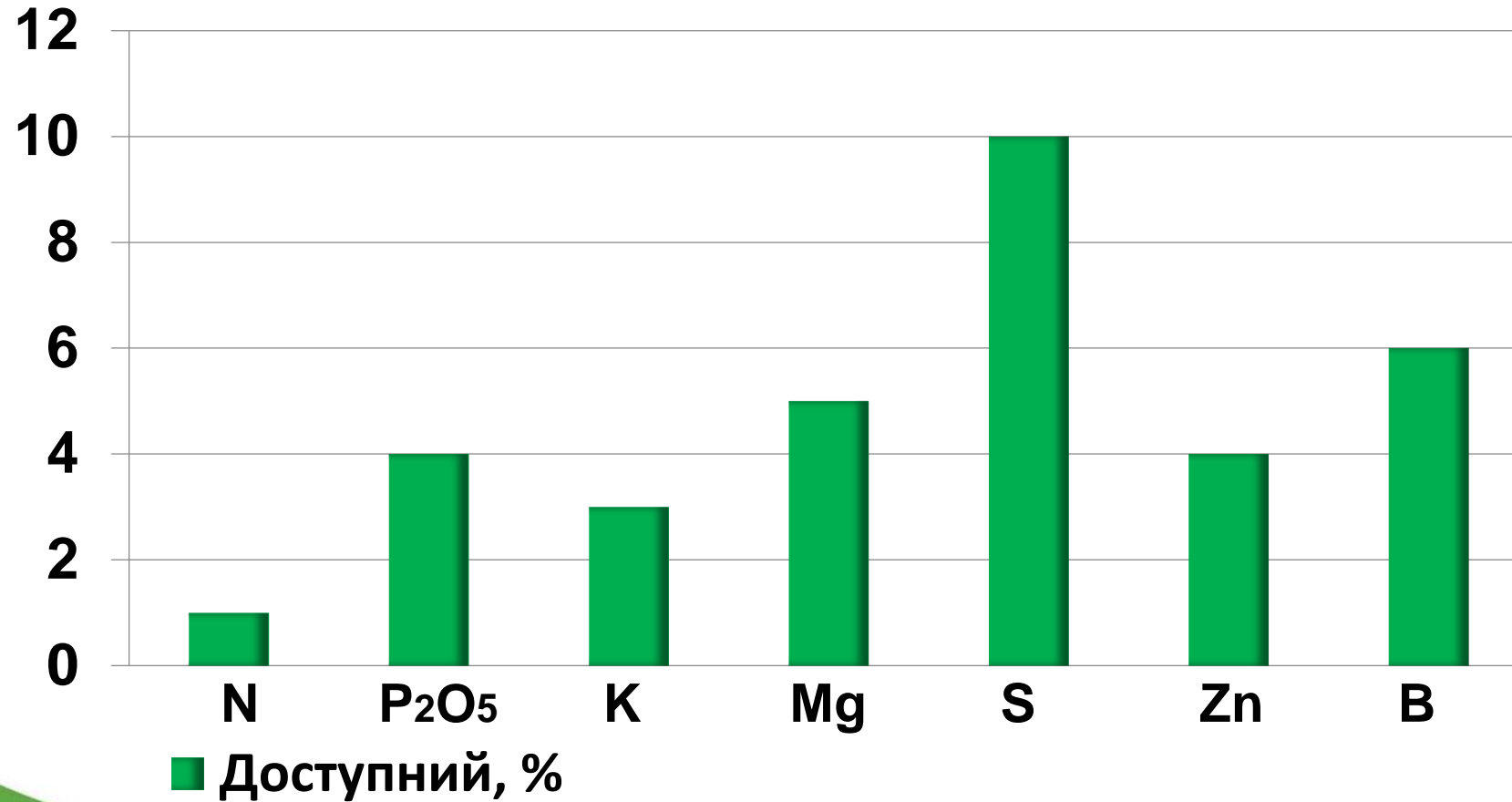


# Порушення живлення – одна з основних причин недобору врожаю!

Культура	Генетичний потенціал рослин, ц/га	Природна родючість ґрунту, ц/га
Пшениця	130	40-55
Кукурудза	170	40-65
Соняшник	55	16-25
Соя	60	15-25
Ріпак	55	15-25

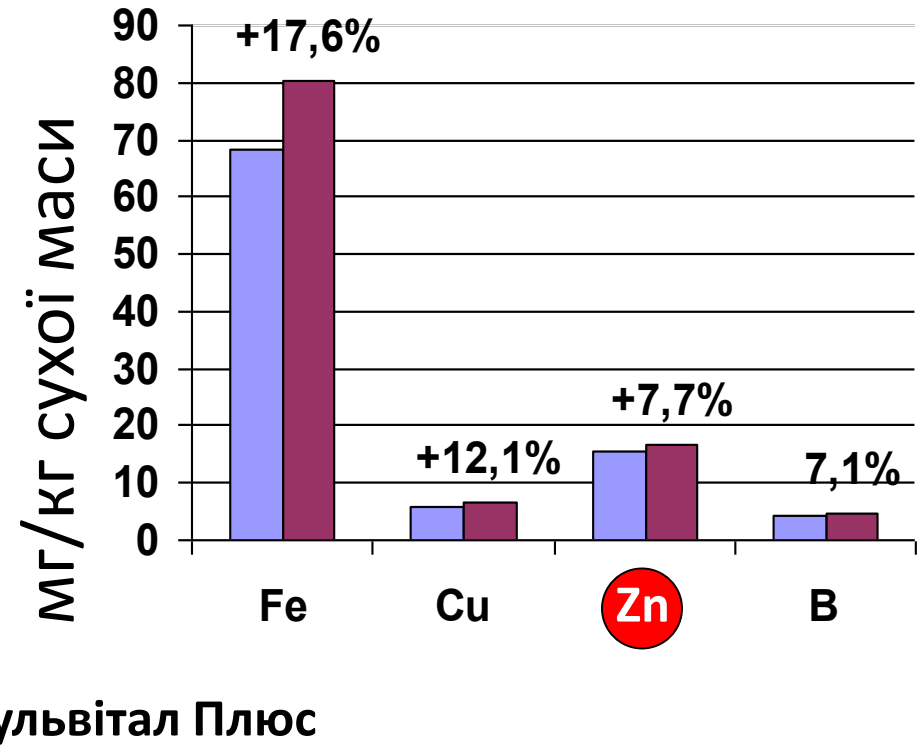
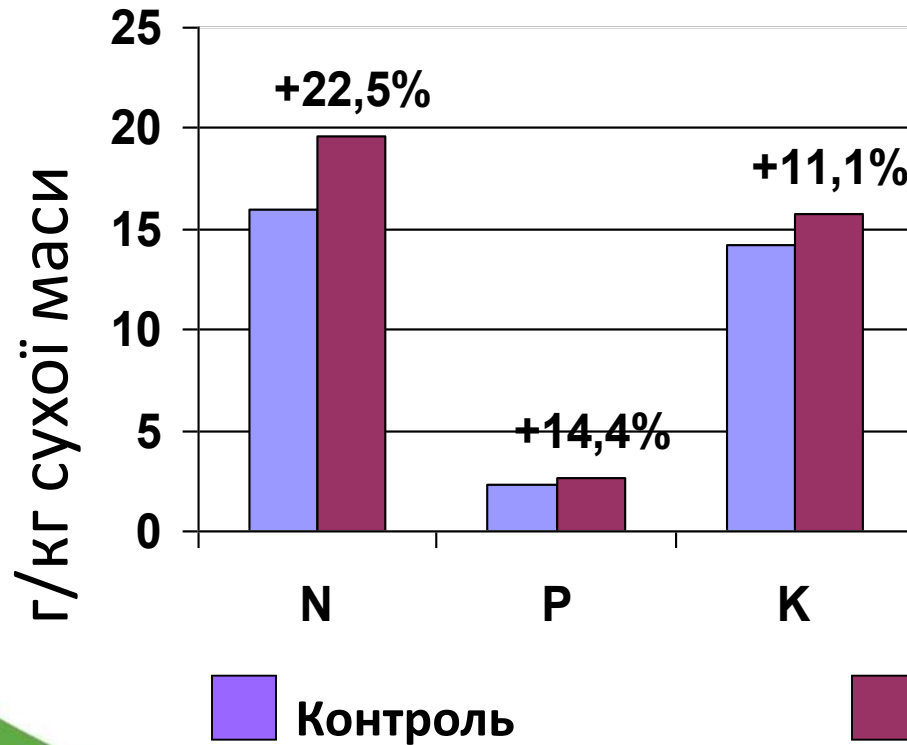


# Доступність елементів живлення рослинам



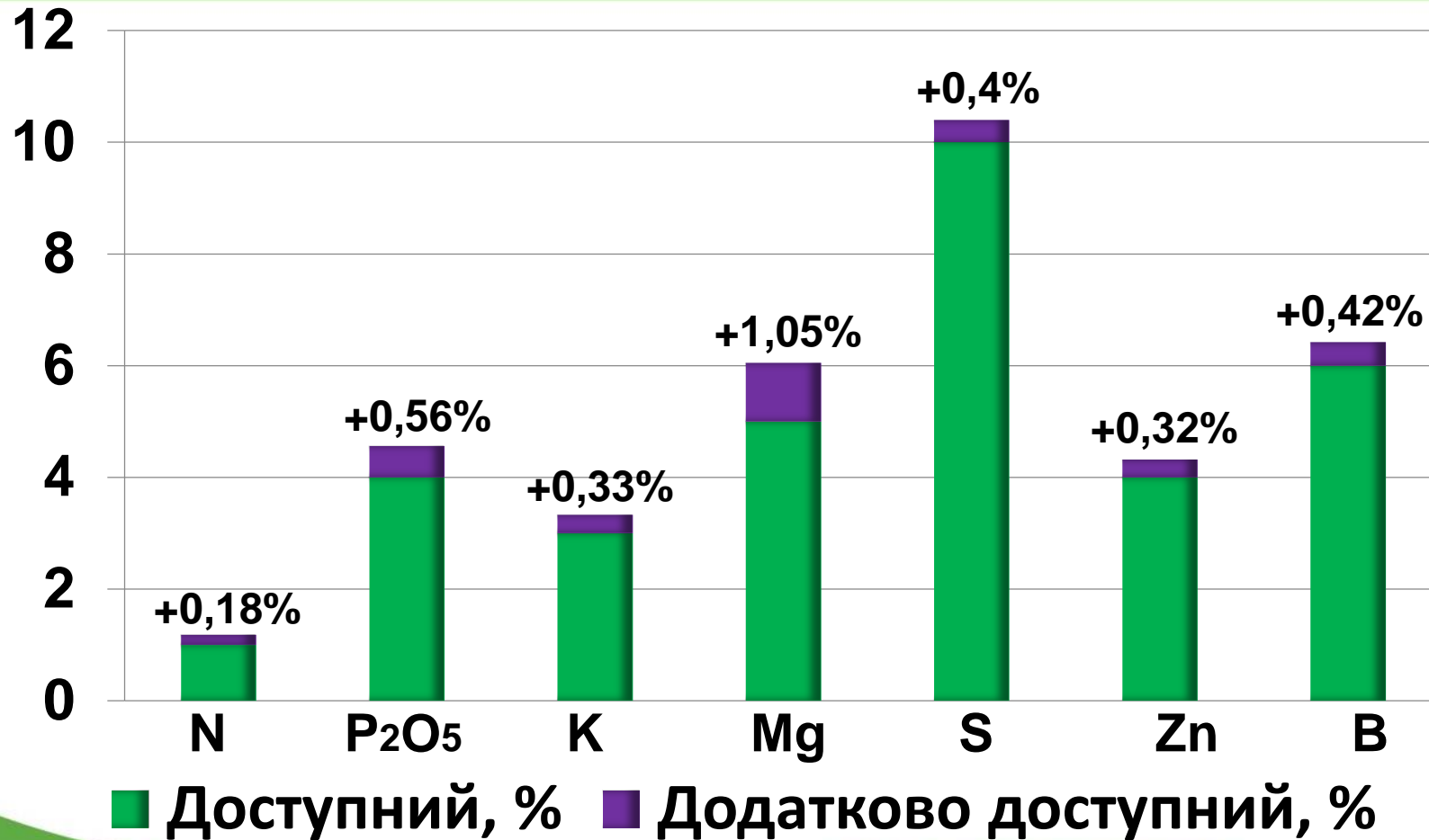


# Вплив Фульвіталу Плюс (2 обробки по 150 г/га) на вміст елементів живлення в кукурудзі



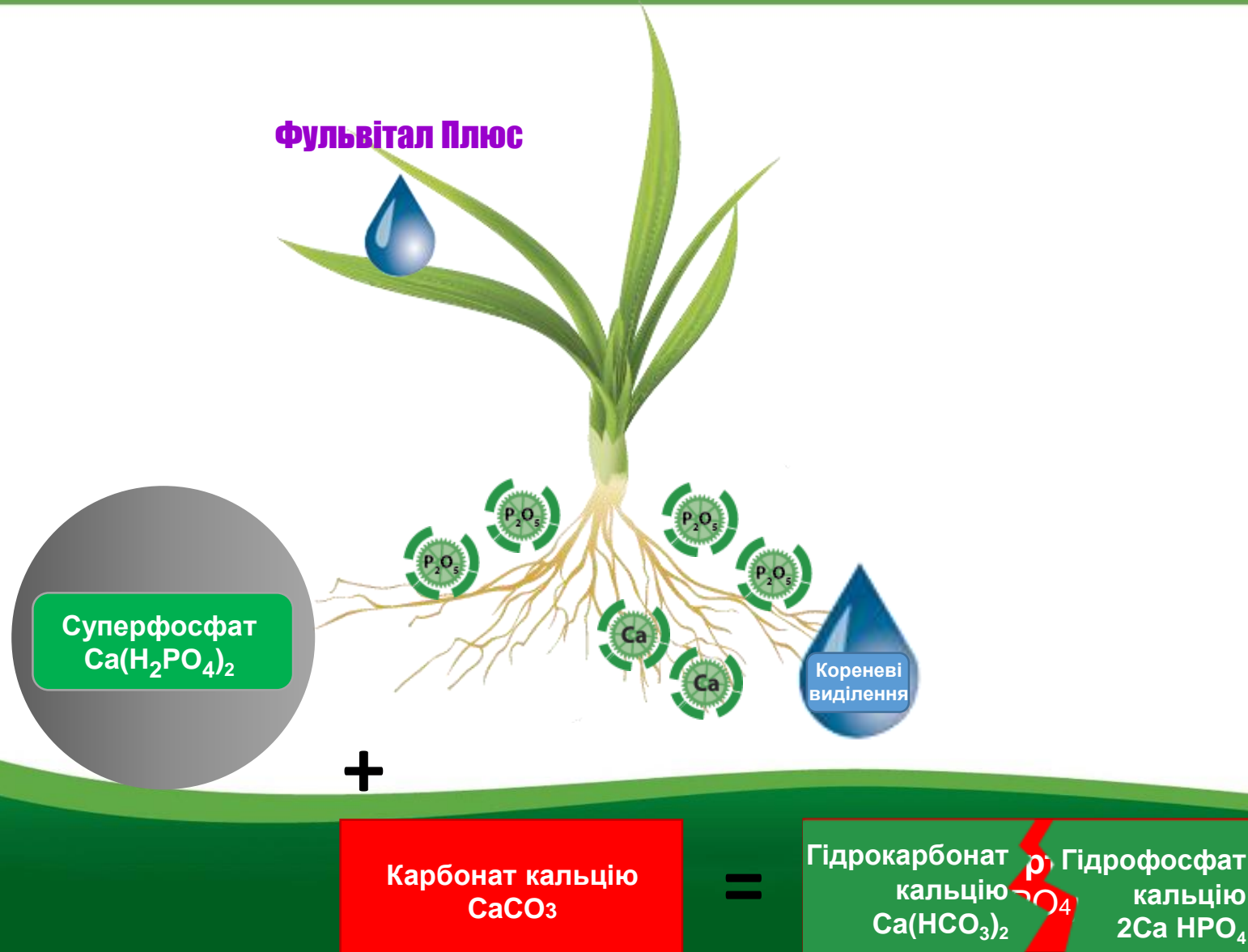


# Доступність елементів живлення з Фульвіталом Плюс





# Вплив Фульвіталу Плюс на додаткове засвоєння важкодоступних елементів живлення







# Фульвітал Плюс - стимулює додаткове засвоєння важкодоступних елементів живлення





**Дякую за увагу!**

**Ваші питання?**

**Дмитро Козаренко**

E-mail: [dkozarenko2009@gmail.com](mailto:dkozarenko2009@gmail.com)