

# Агрохімічний аналіз ґрунту YARA Megalab



## 1. Аналіз ґрунту «Розширений Екстра – BSE SOL»

- P, K, Ca, Mg, S, Na, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.
- ємкість катіонного обміну (CEC); рН ґрунту
- органічна речовина; співвідношення вуглецю до азоту (C:N)
- гранулометричний склад ґрунту – тип ґрунту, вміст піску, глини та мулу
- вміст вуглекислого газу; мікробіота
- оцінка ґрунту

## 2. Аналіз ґрунту «Розширений Екстра - BS Extra»

- P, K, Ca, Mg, S, Na, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.
- ємкість катіонного обміну (CEC); рН ґрунту
- органічна речовина
- гранулометричний склад ґрунту – тип ґрунту, вміст піску, глини та мулу

## 3. Аналіз ґрунту «Розширений органіка – BS+OM»:

- P, K, Ca, Mg, S, Na, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.
- ємкість катіонного обміну (CEC); рН ґрунту
- органічна речовина

## 4. Аналіз ґрунту «Розширений - BS»:

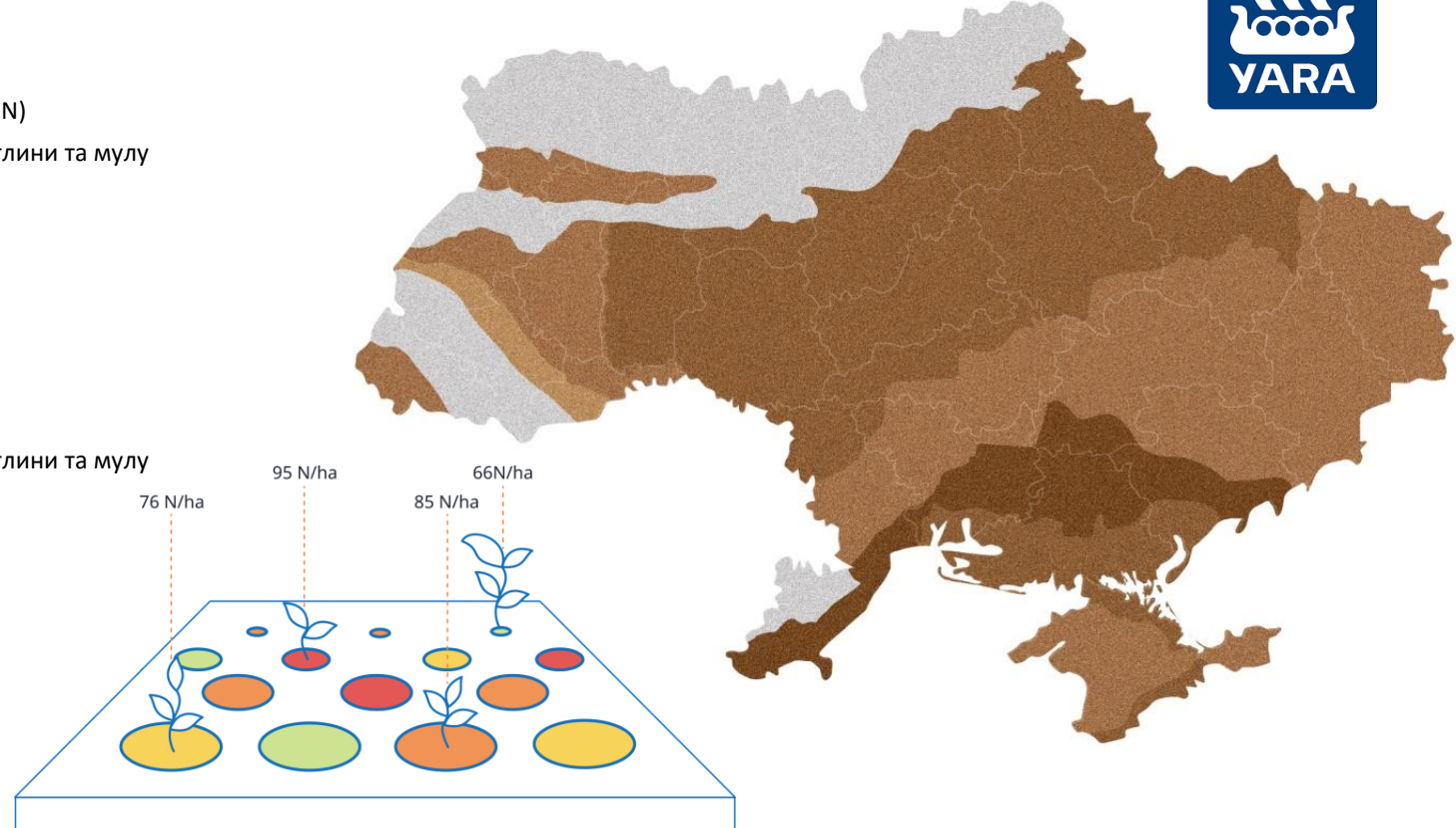
- P, K, Ca, Mg, S, Na, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.
- ємкість катіонного обміну (CEC); рН ґрунту

## 5. Аналіз ґрунту «Базовий - S1»:

- P, K, Mg.
- рН ґрунту

## 6. Аналіз ґрунту «Базовий тепличний - S1A»:

- P, K, Mg; нітратний та амонійний азот  $\text{NO}_3 + \text{NH}_4$
- рН ґрунту
- електропровідність EC



## 7. Аналіз ґрунту «Специфічний ґрунтовий– SA12»

- P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Ni
- карбонати  $\text{CaCO}_3$ ; рН ґрунту
- органічна речовина; співвідношення вуглецю до азоту (C:N)
- загальний азот N
- електропровідність EC

# Аналіз рослин та якості води YARA Megalab

## 1. Аналіз води (ставки, річки, озера) – SA3

- P, K, Ca, Mg, S, Na, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.
- нітратний азот  $\text{NO}_3$  та аміак  $\text{NH}_3$
- гідрокарбонати  $\text{HCO}_3$
- рН води
- електропровідність EC
- хлор Cl

## 2. Аналіз води (скважина, трубопровідна вода) – SA4

- Ca, Mg, S, Cu, Fe, Mn, Zn.
- важкі метали – алюміній Al, свинець Pb та фтор F
- нітрати  $\text{NO}_3$  та нітріти  $\text{NO}_2$
- загальна лужність та жорсткість води; каламутність
- рН води
- електропровідність EC
- хлор Cl
- бактерії групи кишкової палички - коліформи

## 3. Аналіз рослин «Листовий розширений– BSL»:

- N, P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.

