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 (СЕС); 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 (СЕС); 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 (СЕС); рН ґрунту
- органічна речовина

4. Аналіз ґрунту «Розширений - BS»:

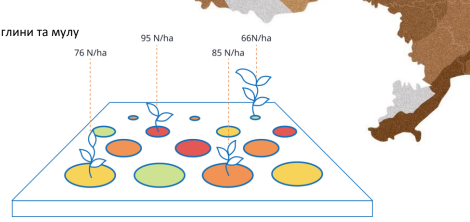
- P, K, Ca, Mg, S, Na, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.
- ємкість катіонного обміну (СЕС); рН ґрунту

5. Аналіз ґрунту «Базовий - S1»:

- P, K, Mg.
- рН ґрунту

6. Аналіз ґрунту «Базовий тепличний - S1A»:

- P, K, Mg; нітратний та амонійний азот $NO_3 + NH_4$
- рН ґрунту
- електропровідність ЕС



7. Аналіз ґрунту «Специфічний ґрунтовий– SA12»

- P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Ni
- карбонати CaCO₃; pH ґрунту
- органічна речовина; співвідношення вуглецю до азоту (C:N)
- загальний азот N
- електропровідність ЕС



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 NO₃ та аміак NH₃
- гідрокарбонати НСО3
- рН води
- електропровідність ЕС
- хлор Cl

Аналіз води (скважина, трубопровідна вода) — SA4

- Ca, Mg, S, Cu, Fe, Mn, Zn.
- важкі метали алюміній AI, свинець Pb та фтор F
- нітрати NO₃ та нітріти NO₂
- загальна лужність та жорсткість води; каламутність
- рН води
- електропровідність ЕС
- 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.





Agrosem https://www.yara.ua/crop-nutrition/tools-and-services-landing-page/analytical-services/