



Knowledge grows

Yara Megalab

Talaj- és növénymintavételi,
szaktanácsadási megoldások

A szakszerű és költséghatékony tápanyag-ellátás egyik legfontosabb alappillére a talajaink kémiai és fizikai paramétereinek ismerete. A talaj- és növényminta vizsgálati eredménye alapvető információkat szolgáltat a megfelelő műtrágya típus és mennyiség megválasztásához.

Most már Magyarországon is elérhető a Nyugat-Európában már széles körben elterjedt talaj-, növénymintavételi és szaktanácsadási szolgáltatás, melynek hátterét az angliai Pocklingtonban helyet kapott Megalab laboratóriumunk biztosítja. A Megalab az Egyesült Királyság vezető laboratóriuma, amely 40 éves múltra tekint vissza, valamint BS-EN-ISO 9001:2008 és ISO/IEC 17025:2005

tanúsítással rendelkezik. Kapacitását legjobban az évente elvégzett 250 000 vizsgálat jellemzi, melyek között megtalálható talaj-, növény-, szerves trágya-, szilázs-, komposzt-, víz- és műtrágya vizsgálat is.

Az Ön számára legfontosabb mutató pedig a mintavizsgálati idő, ami a Megalab szolgáltatás esetén 3! igen, három munkanap a minta beérkezésétől a szaktanácsig, talaj és növényminta esetén is.

A vizsgálat után Ön nem csak egy eredmény táblázatot kap, hanem profeszionális szaktanácsot is, amely alapján hatékonyan és gazdaságosan tervezheti a tápanyag-ellátást.

A vizsgálati típusok közül csak néhányat kiemelve:


Talajvizsgálatok:

BS	Bővített	P, K, Mg, Ca, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Zn pH, kation kicserélődési kapacitás (CEC), mészigény
BS Extra	Bővített Extra	P, K, Mg, Ca, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Zn pH, kation kicserélődési kapacitás (CEC), szervesanyag%, homok%, iszap%, agyag%, talaj fizikai félesége, mészigény

Növényvizsgálat:

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

A könnyen értelmezhető analízist és szaktanácsot PDF formátumban, e-mailben küldjük el Önnek.



Vizsgálati jegyzőkönyv (levél)

Megrendelő: MR EXAMPLE HOME FARM EXAMPLE TOWN YORKSHIRE Kereskedő

Minta referenciája: ABCD01 Beérkezése dátuma: 15/09/2014

Növény: BÚZA

Vizsgálat	Eredmény	Optimális érték	Értékelés	Megjegyzés
Nitrogén (%)	3,40	3,30	Norma	Megfelelő szint
Fosfor (%)	0,28	0,30	Egyhöz alacsony	Fontos! meg a YaraVita KombiPhos lombtrágya használatát, vagy növelje egy műtrágyázatlanság mennyiségét.
Kálium (%)	1,60	3,50	Nagyon alacsony	Fontos! meg a YaraVita Safe K használatát, vagy növelje egyéb műtrágyázatlanság mennyiségét.
Kalcium (%)	2,10	0,40	Normális	Megfelelő szint
Magnézium (%)	0,14	0,12	Normális	Megfelelő szint
Magnézium (ppm)	18,0	35,0	Alacsony	2x1 l ha YaraVita Martric Pro. Az időzéssel kapcsolatban olvassa el a termék használati utasítását.
Bor (ppm)	307,0	8,0	Magya	Trágyázati szerkelet
Cink (ppm)	9,9	25,0	Nagyon alacsony	1 l ha YaraVita Zinctrac 700. Az időzéssel kapcsolatban olvassa el a termék használati utasítását.
Vas (ppm)	129	80	Normális	Megfelelő szint
Réz (ppm)	4,8	7,0	Alacsony	2x0,5 l ha YaraVita Coprac 500. Ne használja G.9.32 után. Az időzéssel kapcsolatban olvassa el a termék használati utasítását.
Molibden (ppm)	0,80	0,10	Normális	Megfelelő szint
Kén (%)	0,23	0,25	Egyhöz alacsony	Fontos! meg a YaraVita ThioTrac lombtrágya használatát.

További megjegyzések:
 Underlined nutrients should be treated as a priority. However where these are adequate, treatment of deficient low priority nutrients should be considered. ALWAYS REFER TO THE LABEL FOR SPECIFIC ADVICE ON RATES AND TIMINGS BEFORE USING A YARA PRODUCT. PLEASE NOTE: The guideline levels quoted should be regarded as the absolute minimum at which crop growth or quality may be affected. Treatment of deficient low priority nutrients may be beneficial if all sensitive nutrients are adequate.



Hogy megkíméljük Önt a mintavétel fáradtságos munkájától, egy GPS alapú talajmintavételre szakosodott céggel karöltve magas színvonalon végzünk talaj és növénymintavételt is. Mindkét mintatípus esetén 5 hektáros mintavételi egységet alkalmazunk, melyről legalább 25 részmintát veszünk. A mintavételezési útvonal GPS koordinátáit rögzítjük, így a későbbi mintázások során az útvonal újra bejárható, és a talajban bekövetkezett változások követhetővé válnak. Munkánkat belső minőségbiztosítási rendszer biztosítja, így a minták visszakövethetőek, beazonosíthatóak, szükség esetén a mintavételezés, labormérés megismételhető.



Ha ajánlatunk felkeltette érdeklődését, bővebb információért keresse kollegáinkat:

Gyuris Kálmán szaktanácsadó, Dél-Magyarország
 Tel.: +36 30 3839 341, e-mail: kalmán.gyuris@yara.com

Tóth Milena szaktanácsadó, Dél-Dunántúl
 Tel.: 30 883 0731, e-mail: milena.toth@yara.com

Dr. Térmeg János szaktanácsadó, Észak-Dunántúl
 Tel.: +36 30 3498 084, e-mail: janos.termeg@yara.com

Tóth Gábor szaktanácsadó, Észak-Magyarország
 Tel.: +36 30 6898 094, e-mail: gabor.toth@yara.com

Kovács András szaktanácsadó, Kelet-Magyarország
 Tel.: +36 30 6898 095, e-mail: andras.kovacs@yara.com

Szabari Szabolcs, szaktanácsadó, Közép-Alföld
 Tel.: +36 30 964 9513, e-mail: szabolcs.szabari@yara.com

A talajmintavételi szolgáltatásban partnerünk: **agroaim**