



14. évfolyam
2019. augusztus

Knowledge grows

YARA magazin





Knowledge grows

Bevezetés

Tisztelt Partnereink!

Az elmúlt évek szokásait részben megtartva, részben megújítva készítettük el ezt a kiadványt. A változás elsősorban a megjelenési formát illeti, online módon tesszük közzé, követve a kor szavát, melyet elsősorban környezetvédelmi, gyorsasági célok indokolnak, és csak másodsorban takarékoságiak.

A másik, ami eltér az elmúlt évektől, az a megjelenés időpontja. A nyár végi, őszi aktualításokon túl mindenképpen nyomatékossítani kívánjuk, hogy a cégünkönél lévő átalakítási, logisztikai változások nem érintik az alapvető célt: a szántóföldi és kertészeti partnereinket továbbra is maximálisan kiszolgálni a yara teljes portfóliójával, biztosítani az alap,- fej,- és lombtrágyázáshoz a kiváló minőségű termékeinket. Minden fajta piaci pletykák ellenére itt vagyunk, sem a szakmai munkánk, sem kereskedelmi stratégiánk, valamint a magas minőségű termékeink elérhetősége nem vál-

tozik. Ami változik, az a logisztika és ügyfélszolgálat, ezekről részletesebben az egyes cikkekben találhatóak információk.

Két kérésünk van partnereink felé; egyrészt bármilyen kérdése, észrevétele van ezekkel kapcsolatban, kérjük, jelezze felénk, valamint, ha az online kontra papír alapú megjelenésről van véleménye, azt juttassa el hozzánk, hogy a következő időszakban könnyebben tudjunk dönteni ebben a témában.

A kiadványt lapozgatva kereskedelmi igazgatónk helyzetjelentését olvashatják a Yara Hungária Kft. elmúlt fél évéről és jövőjéről. Információkat találnak az őszi vetésű kultúrák alap- és lombtrágyázásáról, a szőlő lombkezeléséről, valamint az alma színezéséről és tárolásáról. YaraVita igazgatónk a lombtrágya termékcsaládunkról írt, és a marketing múltjáról, jelenéről és jövőjéről is van egy cikk.

E kiadványunk hasábjain szeretnénk köszönetet mondani - az átszervezés miatt - a Yara Hungária Kft.-t elhagyó kollégáknak. Lelkiismeretes, szaksze-

rű munkájuk – melyet a pénzügy, a logisztika vagy a marketing területén végeztek – nélkül nem érthettük volna el azon sikereket, melyeket elértünk. Még egyszer köszönjük az együttműködést, a jó munkahelyi légkört és a vidám éveket. Sok sikert kívánunk nekik a továbbiakban.

*Yara Hungária Kft.
sales és marketing csapata*





Tényleg igaz, hogy a változás maga az élet?

Bevallom férfiasan, nem tudom a választ a címben feltett kérdésre, annak ellenére, hogy „műtrágyás” pályafutásom alatt három, alapvető szervezeti változáson estem át. Az első, amikor a peremartoni műtrágyagyárat megvásárolta a Kemira GrowHow, a második, amikor a Kemira GrowHow-t megvásárolta a Yara, most pedig ez a nagymérvű változás, melyet február óta kommunikálunk a piacnak...

Azt mondják, ha képes vagy a sikeres adaptációra, rosszul nem jöhetsz ki a dologból, de nézzük a pusztá tényeket:

Tudtuk, hogy a 2014 környékén elindult Supply Chain projekt keretében a helyi logisztikai és ügyfélszolgálati munka meg fog szűnni az országban és a Yara központi átszervezésének keretében minden ilyen jellegű munka Litvániából, Vilniusból történik. 2020-21-es dátummal számoltunk, aztán hirtelen felgyorsultak a dolgok.

2019 február elején vezetőink bejelentették, hogy a dátumok megváltoztak, sőt, a magas működési költségek miatt megszűnik a helyi készletezés. Félévre ki

kell üríteni a raktárakat, és ezt követően minden árut vagy közvetlenül a gyárból, vagy a lengyelországi raktárakból hozunk be. Mondanom sem kell, hogy megdöbbsen a csapat. Pont azt a stratégiai előnyt veszíthetjük el, amiről híresek voltunk/vagyunk: pár kivételtől eltekintve mindig elérhető az áru és bármilyen problémára gyorsan tudunk reagálni.

Azon dolgozunk lassan hatodik hónapja, hogy ezt a hírnevet ne csorbítsuk. Vannak már magyar ügyfélszolgálatos és logisztikus kollégák Vilniusban, elindultak az első szállítások Lengyelországból. Természetesen megjelentek az első problémák is, de ezeket meg kell oldanunk. Talán én vagyok egyedül ez-

zel a véleménnyel a menedzsmentben, de őszintén szólva én sokkal rosszabbra számítottam. Értelemszerűen, a jövő ismerete nélkül azt gondoltam, július 1-én megáll a lendület és velem együtt jelentősen visszaesik az értékesítésünk. Aztán Németh Judit kolléganőmmel (róla később) megismerkedtünk a kinti kollégákkal, akik az ügyfélszolgálati és logisztikai munkát végzik. Azt gondolom, pont olyanok ők, mint mi voltunk jó néhány évvel ezelőtt: lelkesek, de még sokat kell tanulniuk. Ebből kifolyólag azt gondolom, a jelenlegi változás is egyfajta teszt, melyet meg fogunk oldani, mert meg kell oldani.

Mindenki számít valamilyen szintű visszaesésre, de megfelelő tervezéssel ezt minimalizálni lehet. Természetesen ehhez kellene a jó és előrelátó, tervezni tudó partnerek is, de az „azonnal, vagy akár tegnapra kell az áru” típusú rendeléseket sajnos el kell felejteni.

De nézzük, milyen volt az első félév, bár a fent leírt változásokra való előkészület alapvetően rányomta bélyegét erre a tavaszra, legyen az akár pozitív vagy negatív hatás.

A nitrogénekben az ismert okok miatt, továbbra is szenvedünk, de ez egy ilyen ország.

A prémium NPK-kban (YaraMila) gyakorlatilag félévre majdnem elértük az éves célszámot, viszont nem szabad elfelejteni, hogy az elsődleges cél az volt, hogy június végére legyenek üresek a raktárak. Hasonló volt a helyzet a YaraMila Cropcare és Complex termékek esetében is: az első félévben gyakorlatilag a magyar szulfát-alapú NPK

piac közel 60%-át tudhattunk magunkénak és még nincs vége az évnek.

Az utóbbi 10 évünk legsikeresebb termékcsaládjára, a YaraVita lombtrágyacsalád idén is jól vizsgázott; gyakorlatilag félévre elértük a tervszámokat. Ismerve a helyi szinten felépített kiváló logisztikai rendszert, itt lehet a legfajjobb pontunk a jövőben, bár a tárgyalások folyamatosak egy hasonlóan rugalmas kiszállítási rendszert illetően. Célunk hogy továbbra is gyorsan és viszonylag alacsony minimális kiszállítási mennyiséggel álljunk partnereink rendelkezésére, de a lengyelországi raktár-bázis fizikai távolsága értelemszerűen felvet pár kérdést. Jelenleg 300 liter a minimális kiszállítási mennyiségünk, 4 termékből összeállítva. Hazudnék, ha azt mondanám, tudjuk ezt tartani a jövőben is, de remélem, hogy drasztikusan nem kell változtatnunk a rendszeren.

Kertészetben megelőlegezek magunknak egy átlagos évet, kivéve talán a kalcium-nitrátot, ahol a pár évvel ezelőtt megjelent, oldott CN alaposan megváltoztatta a piacot. Bár idén már hallottunk olyan visszajelzéseket, miszerint ezekkel az oldott termékekkel vannak minőségi problémák.

A partnerek szemszögéből lesz még egy drasztikus változás: Németh Judit kolléganőnk is búcsút vesz tőlünk. Juditnak hatalmas szerepe volt abban, hogy a Yara Magyarországon az lett, ami. Mind a kereskedők, mind pedig a partnerek tudták, hogy bármikor, bármilyen ügyben számíthatnak rá, sokszor még az ésszerűség határain túl is. 2011 óta dolgozunk együtt és emiatt is nehezen tudom papírra vetni véleményemet, ami nekem teljesen egyértelmű róla. Megoldáscentrikus,

állhatatos, igazi „tökös” ember, aki sokkal többre hivatott, mint amit valójában csinált, azt persze tökéletesen. Egy emberként szisszent fel a hazai értékesítési csapat, amikor eldölt, hogy végleg elvállalunk. Sok sikert, Juca, visszavárunk!



A fentieket összegezve nem tudok mást mondani, mint hogy én sem látom még tisztán, hol tartunk majd egy év múlva. A hazai értékesítő csapat változatlanul teszi a dolgát, a tervek készen a vannak az idei év második felére, és lassan tervezzük a 2020-as évet. A lengyel raktár-bázis működőképes, lassan kialakul a YaraVita beszállítás hazai modelljéhez hasonló rendszer, így igazából már csak hit kell a sikerhez, valamint lojális termelő és kereskedő partnerek, akik az eddigi együttműködéshez hasonlóan támogatnak bennünket.

Éri Ferenc
kereskedelmi igazgató

Időben az őszi búza alaptrágyázásáról!

A cikk írásakor még javában tart a betakarítás, érkeznek az információk a termésátlagokról, amelyek eléggé különbözőek, nem csak a régiók között, de azokon belül is.



Ennek okai igen összetettek. Ha csoportosítani kellene őket, akkor két nagy részre lehet bontani; egyrészt tőlünk független, ökológiai, és tőlünk függő, technológiai tényezőkre. Az első csoporttal részletesen nem kívánok foglalkozni, igen sokan megteszik azt, de azt gondolom, kevés esélyünk van azokba beavatkozni. Maradjunk a másodiknál, a technológiai résznél!

Az alaptrágyázást nem lehet elégszer hangsúlyozni, kiemelni a jelentőségét, különösen ha az első részben említett környezeti tényezőket is figyelembe vesszük. Egyértelműen lerövidülnek, illetve ciklikussá válnak azok az időszakok, amikor a növényeink számára optimálisak a külső feltételek. Nekünk arra kell törekedni, hogy ezen időszakokban a legkönnyebben felvehető formában, a megfelelő mennyiségben, és a növény számára ideális arányban rendelkezésre álljanak a szükséges tápelemek. Természetesen, ekkor is lehetnek olyan periódusok, amikor ez sem elég, de ha lerövidítjük az ilyen időszakokat, illetve a többit optimalizáljuk, akkor sokat javulnak az esélyeink. Az alaptrágya kijuttatásakor első helyen a foszforra koncentráljunk, de azért teljesen nem szabad a káliumról sem megfeledkezni.

A Yara Hungária Kft. ajánlatában ezért szerepel első helyen a YaraMila 16-27-7 összetételű termék, amelyből már 250 kg/ha mennyiséggel is biztosítjuk az elegendő foszfort a szezon egészére. E mellett a kisebb mennyiségű kálium a kezdeti időszakban, - a gyökérfejlődés időszakában - igen komoly hatást fejt ki. Természetesen a vegetáció teljes egészére nem elegendő, a későbbi időszakban mindenképpen szükség van a talaj természetes tápanyag-tökéjében talál-



ható káliumra is. Abban az esetben, ha talajaink káliumban gyengén, vagy közepesen ellátottak, akkor a javaslatunk a YaraMila 8-24 24, ahol a foszfor és a kálium egyaránt elegendő.

Az induláshoz szükséges nitrogén átlagos körülmények között elegendő. Amit mostanában figyelembe kell venni, az a rendkívül hosszú és enyhe ősz lehetősége, amely egy késő őszi fejtrágyázás szükségességét is felveti. Visszatérve az általunk javasolt YaraMila műtrágya családra, több olyan tulajdonságot is kiemelek, ami megkülönbözteti a piacon lévő hasonló termékektől. Egyrészt a fizikai tulajdonságok; a melegen granulált gyártástechnológia következtében minden egyes szemcse a specifikáció szerinti összetételt tartalmazza, a magas granulák keménység pormentességét, illetve kiváló szórásképet biztosít, ami szintén akár

5-8 % termés többletet eredményezhet. Ami még nagyon fontos, az a kiváló oldékonyság; a benne lévő foszfor teljes mennyisége felvehető a növény számára (sok termék esetében ez nem igaz), valamint igen könnyen, jól oldódik, így a rendkívül szélsőséges csapadék ellátottságot tudjuk ellensúlyozni. Mindegyik termék tartalmaz ként, cinket, valamint egyéb mikroelemeket is.

Még egy dologra hívom fel minden kereskedő és termelő Partnerünk figyelmét: a logisztikai, raktározási tevékenységünk átszervezése miatt hosszabb szállítási idővel kell kalkulálni, ezért kérünk mindenkit, hogy időben adja le rendelését.

Gyuris Kálmán
+36 30 383 9341



Hogy összeálljon a kép, avagy gabona lombtrágyázás ősszel

Puzzle! Ki ne ismerné ezt a kirakós játékot? Egy türelemjáték, ahol a játékos megpróbál a játék apró darabjaiból egy nagyobb képet összeállítani.

Képzeld el, hogy a gabonatermesztés is egy puzzle! A darabkák azon technikai, technológiai és időjárási elemek, amiből össze kell rakni a képet, vagyis az 5-6-7-8-9 tonnás termést. Nem min-

dig és nem mindenkinek jön, vagy jöhet – rajta kívülálló okok miatt – össze.

A Yara ebben a kirakós játékban sok darabka megtalálásához és jó hely-

re történő beillesztéséhez tud szakmai segítséget nyújtani. Fontos elemei a növénytermesztés puzzle-nak a tápanyagutánpótlás részletei: a mit, mikor, hogyan és mennyit. A jó gabonatermés eléréséhez alapvető fontosságú a tél beállta előtti megerősödött gyökérszövetű, bokrosodás kezdetén lévő, erős, egészséges állomány. Ennek egyik felté-

tele tápanyagutánpótlás szempontjából az alaptrágyázás, a másik a kiegészítő lombtrágyázás. Ez utóbbinak több szerepe is lehet:

- gyökérbővízés fokozása,
- bokrosodás elősegítése,
- kedvező időjárási viszonyok között a gyors fejlődéshez szükséges magasabb tápanyagigény biztosítása,
- télállóság növelése,
- csapadékszegény időjárás esetén kondicionálás, állományerősítés,
- kezdeti hiánytünetek, pl. magnézium, foszfor kialakulásának megelőzése.

Számos kísérlet igazolta, hogy az őszi kijuttatott – elsősorban mikroelem tartalmú- lombtrágya terméstebbet eredményez. Mi ennek a magyarázata? A mikroelemek, így a cink, réz, mangán stimulálják a növény növekedését, gyorsítják a fejlődést, kedvező hatással vannak a növény stressztűrésére. A Yara növény-specifikus lombtrágyája a YaraVita Gramitrel kifejezetten a gabonafélék igényére lett kifejlesztve. Azokat a tápelemeket és olyan arányban tartalmazza, amelyek már a kezdeti fejlődés során is hasznosak a növények számára. Magas hatóanyag tartalma (g/l-ben: N-64, MgO-260, Cu-50, Mn-150, Zn-80) miatt őszi 2 l hektárdózissal kell számolnunk, melyet tavasszal megismételhetünk a bokrosodáskor. A hosszú hatástartam miatt enyhe őszi sokáig fedezi a növény igényeit, egyedi, esőálló formulációja miatt pedig nedvesebb körülmények között is tartósan hatékony.

A kirakós része lehet speciális összetételű lombtrágya használata speciális céllal. Talajtani tényezők, időjárási viszonyok, fajtajelleg miatt kezdeti foszforhiány jelentkezhet. A foszfor nélkü-

YaraVita Gramitrel – 2018 NAIK – Öthalom

Kezelés	Termés t /ha	%
Kontroll	6,24	100
Gramitrel összesen 1,5 l/ha + Gramitrel tavasszal 2+2 l + Thiotrac 5 l /ha zászlós levél	6,76	108,3
Gramitrel 3 l/ha bokrosodás	6,52	104,59
Gramitrel 3 l/ha bokrosodás + 5 l /ha Thiotrac kalászoslás	6,57	105,27

lözhetetlen tápanyag. A kezdeti fejlődés során a gyökérbővízésért és bokrosodásért felel. A növények a foszforból – hasonlóan a nitrogénhez – tartalékot képeznek és a fejlődés későbbi szakaszában ezt mozgósítani tudják. Ahol a talaj pH, vagy az időjárás indokolja, illetve kevésbé bokrosodó fajtát vetettek, érdemes magas foszfortartalmú lombtrágyával „rásegíteni”. Erre a célra ajánljuk a YaraVita Zeatrel, vagy YaraVita KombiPhos lombtrágyánkat 1-2 l/ha dózisban. Mindkét termék magas, 440 g/l foszfor-pentoxid tartalommal rendelkezik.

Amennyiben a tavalyihoz hasonló, száraz őszi lesz érdemes kondicionáló jelleggel lombtrágyát használni. A YaraVita Universal Bio 5 l/ha dózisban a makroelem tartalmával (g/l-ben: N-100, P₂O₅-40, K₂O-70) az alaptrágyázás hatékony kiegészítője lehet. Míg komplex mikroelem tartalmával (g/l-ben: B-0,2, Cu-1, Mn-1,3, Mo-0,03, Zn-0,7) kedvezően stimulálja a növény élettani folyamatait.

További segítséget jelenthet a Yara termékek használatában a CheckIT hiánytünet azonosító és a TankmixIT

tankkeverékek ellenőrzésére szolgáló applikációnk.

A kirakósból még számos darab hiányzik. Ha megfontoltan választanak,



döntenek és jókor, jó helyre teszik be a megfelelő elemet, akkor előbb-utóbb a „kép összeáll”. Dolgozzunk együtt sikeresen a Yarával az új gabonaszézonban 2019/2020-ban is!

Tóth Milena
+36 30 883 0731

A YaraVitákat érintő logisztikai változásokról...

„A nagy változások kezdetben lehetetlenek, utólag pedig elkerülhetetlenek látszanak.”

(Robert Hunter)

A folyamatos fejlődéshez, magasabb szintre lépéshez szükség van változásokra. Nincs ez másképp a YaraVita termékcsalád esetében sem. A növekvő mennyiségi és minőségi követelményekre reagálva logisztika rendszerünk fejlesztésébe kezdtünk két évvel ezelőtt, tapasztalt, nemzetközi szinten elismert szakemberek bevonásával. Ez a folyamat most ért el egy olyan pontra, ami a hosszas tervezés és előkészítés után a mindennapi munkánkat és az Önök kiszolgálását is érinti.

Fontosnak tartjuk a partnereink pontos és folyamatos tájékoztatását, ezért összegyűjtöttem néhány információt, melyek az Önök számára érdekesek és hasznosak lehetnek: 2019 július elsejétől a veszprémi iroda munkájának jelentős részét a vilniusi kollégák veszik át. Az ügyfélszolgálati feladatokat és a fuvar koordinációt ott is magyar kollégák végzik, akik magyar nyelven, magyar telefonszámon érhetőek el. Munkájukat nagy mértékben segíti, hogy egy épületben és egy vezető kezében lesz teljes kelet-európai régió logisztikája. A YaraVita termékek raktározását érintő legfontosabb változás a budapesti raktár Poznanba (Lengyelország)

történő áthelyezése lesz, ahol folyamatos raktárkészletet tartunk a termékek többségéből a kelet-európai országok számára. Szintén a rendszerfejlesztés része, hogy mostantól a raktározás és a szállítás egy cég kezében lesz, felgyorsítva a kommunikációt, ezzel is biztosítva az eddig megszokott magas színvonalú szolgáltatást. A szállítási határidő Magyarország bármely pontjára a megrendelés feldolgozását követően 72 óra lesz. A pocklingtoni gyárunkból továbbra is elérhetőek lesznek a lombtrágyáink, közvetlenül a kereskedői raktárba szállítással.

A változások sorát folytatva, egy termékfejlesztésről és portfolió bővülésről is beszámolhatok. Partnereink rendszeresen felteszik azt a kérdést, hogy a Yara miért nem jelent még meg a biostimulátor piacon is. Ennek az az egyetlen oka, hogy mi soha nem jelenünk meg egy termékkel alapos fejlesztés, előkészítés és tesztelés nélkül még akkor sem, ha hatalmas az igény egy magas színvonalú termékre az erősen felhígult piacon. A Yara szakemberei közel tíz évvel ezelőtt kezdtek egy biostimulátor tartalmú lombtrágya fejlesztésébe. Mint minden YaraVita termék esetén nagy számú laboratóriumi, üvegházi és szántóföldi kísérletet végeztek el, hogy biztosítsák az elérhető legmagasabb színvonalat. Nem kis kihívást jelent az is, hogy a termékeinket öt kontinensen, 150 országban forgal-

mazzuk, ahol meg kell felelniük a klimatikus, biztonságtechnikai, természettechnológiai és nem utolsósorban jogi elvárásoknak, körülményeknek. A YaraVita Biotrac lombtrágya most érkezett el arra a pontra, hogy hazai körülmények közt is elkezdhetjük a tesztelését és engedélyeztetését. Ez a termék egy formulázott, magas hatóanyag tartalmú lombtrágya, mely nem csak stimulálja az adott növényt stresszhelyzet vagy magasabb energiaigényű folyamatok esetén, hanem biztosítja a szükséges tápanyagokat is. A teszteredményekről és az új termékről egy külön cikkben hamarosan beszámolok.

Szász Imre
+36 30 636 7973



Sikeres repcetermesztés: továbbra is megbízható, szilárd alapokon

Gödöllői egyetemi éveim alatt egyfajta Bibliának számított köztünk, gazdászok közt, Bocz Ernő professzor úr „Szántóföldi növénytermesztés” című könyve. Szakirodalom után kutatva, polcomról leemelve, azóta is gyakran forog a kezeim közt.

Ha felütjük a káposztarepce fejezetét, az 1990-es év mellett ez olvasható: termőterület 60 000 ha, termésátlag 1,74 t/ha. Azóta elmúlt közel 30 év, és a termőterületünk megötszöröződött, a legintenzívebb hibridek teljes körű kiszolgálása nyomán a terméspotenciál ennek a háromszorosára-négyszeresére növekedett. Egymással szembeállítva a piaci elvárásokat, a termelési környezetünket, az őszi káposztarepce éghajlatigényét és országunk egyes tájainak heterogén adottságait, a tendenciát illetően felmerül a kérdés: mi ez, ha nem elgondolkodtató?

Jelen cikk írásának idején lassan végéhez közeleg a repce betakarítása. Jómagam is kombájnra ültem, hogy a gazdálkodóinkkal együtt győződhessen meg arról, milyen eredménnyel zártuk ezt az ismételten komoly kihívásokkal teli szezont. Sok helyen, a vetéstől egészen az ideai májusig tartó aszály túlélésével, ha már 30 mázsa felé kúszott a hektáronkénti hozam, az már elégedettséget kellett, hogy



jelentsen. Az elmondott tapasztalatok és visszacsatolások alapján ismét bebizonyosodott, hogy a tápanyag-utánpótlási formák közül az alaptrágyázás az, melynek termésmennyiségre és minőségre gyakorolt hatását, a későbbiekben már nem tudjuk pótolni, vagy mással helyettesíteni. Ez játszotta az idei szezonban is a kulcsszerepet, s alakította a mért mázsák közti különbségeket, tábla és tábla közt. Már évek óta érezhető, nemcsak lokálisan, hanem országos tendenciában is a kiszámíthatatlan csapadék mennyiség, de legfőképpen a csapadékeloszlás. A víz megőrzése, a megbízható és könnyen mobilizálódó tápanyagtőke, és az erre alapuló kiváló növénykondíció valamennyiünk számára elengedhetetlen. Ehhez olyan műtrágya szükséges, amely kiváló szórás kép mellett, könnyen oldódó és felvehető tápanyagot biztosít a növényeink számára.

Minden gazdálkodónak saját észszerű célkitűzése, környezeti adottságai és gazdasági megfontolása határozza meg ennek a szolgáltatásnak a szintjét és mélységét. Önbecsapás lenne - a mai intenzív hibridek tápanyagigényét és genetikai potenciálját ismerve - a termesztés-technológiánkból épp a minőségi alaptrágyázást mellőzni. Önmagunknak talán könnyebb hazudni, de a „királynőnk” becsapni nem lehet. Jelezni fogja nekünk kezdeti növekedési, gyökeresedési erélyével, ellenálló képességével, télállóságával, kondíciójával, életadó talajának tápanyag-szolgáltató képességével. Szántóföldi kultúrnövényeink között ugyanakkor a leghálásabb kultúra, kitűnő tápanyag-reakciójával a legapróbb gondoskodást is azonnal meghálálja.

A Yara 1905 óta segít a gazdálkodóknak, így Önnek is. A YaraMila termé-

ketek a legmagasabb nemzetközi normák szerint, szigorú minőségellenőrzés mellett gyártják. Szoktam volt mondani: bizonyítványában fizikából és kémiából is „kitűnő” szerepel.

Alaptrágyázásra őszi káposztarepce esetében is a jól bevált, és bizonyított YaraMila termékcsaládot javasoljuk. Az 500 kg-os (a közeljövőben már 600 kg-os) BB kiserelésű, melegen granulált, mezo-, és mikroelemtartalmú komplex termékek biztosítják valamennyi kultúránk kiegyensúlyozott tápanyagellátását. A magas hatóanyag-tartalom mellett, a kiváló fizikai tulajdonságok segítik a pontos és egyenletes kijuttatást, teljes felületen és vetéssel egy menetben egyaránt. A termécsalád P/K arány tekintetében 0,48 és 3,8 közötti skálával rendelkezik, melyek közül mindenképpen találunk Önnek is talajra és növényigényre adaptált, helyspecifikus megoldást. Fontos kiemelnünk a YaraMila műtrágya család foszforminőségét is: a termékek foszfortartalma 85-90%-a vízoldható (könnyen és gyorsan felvehető), a fennmaradó 10-15% rész pedig citrátoldható (folyamatos foszforutánpótlást biztosít).

A YaraMila 8-24-24 a legnépszerűbb YaraMila műtrágya, egyben a repce alaptrágyák zászlóshajója. A Yara finnországi, 1100 kt/év komplex NPK összkapacitású, Uusikaupunki-i gyárából indul el, egészen az Ön műtrágyaszórájáig. 56%-os hatóanyag-tartalmával, kén, bór, vas, mangán és cink kiegészítésével komoly tápanyagforrást biztosít, valamennyi szántóföldi növényünknel sikerrel használható. Dózisa talajellátottságtól függően 250-400 kg/ha, vetéssel egy menetben 150-200 kg/ha között van.

A másik nagyágyú a YaraMila 16-27-7-es. Az, hogy több gyártó palettáján is megjelent már azóta ez a fenti két komplex összetétel, természetesen nem a véletlen műve, de kérem, ez ne téveszsen meg senkit. Szintén Finnországban, Siilinjarvi-ban gyártják. Kén, cink és magas foszfor tartalma miatt klasszikus kalászos-starter műtrágyának számít. Elsősorban azon területekre javasoljuk, melyek káliumban jól, foszforral viszont kevésbé jól ellátottak.

Teljes felületre történő kijuttatáskor 250-300 kg/ha mennyiséget javasolunk, vetéssel egy menetben pedig 150-200 kilogrammot hektáronként. Ha a területünk foszforban jobban ellátott, mint káliumban, vagy növelni akarjuk a kálium-ellátottságot a YaraMila 7-20-28-at, ha pedig nagyobb a talajunk felvehető foszfor- és a káliumtartalmának különbsége a YaraMila 9-12-25-öt ajánljuk alaptrágyázásra.

Az őszi káposztarepce a szántóföldi növényeink királynője. Nevéhez méltóan, szolgálunk kell őt mindvégig. Kiszolgálunk. Magágykészítéstől kezdve, egészen a betakarításig. A jól időzített talajmunka, vetés és odafigyelő növényvédelem mellett a szakszerű, helyhez, növényi igényhez és fenológiához adaptált tápanyaggazdálkodás az, amely kulcsfontosságú szerepet játszik ebben a kiszolgálásban.

Az előttünk álló szezonban keressenek bennünket továbbra is, a már jól megalapozott bizalommal!

Szabari Szabolcs
+36 30 964 9513

Repce őszi lombtrágyázás növény-specifikus YaraVita lombtrágyákkal

A repce nagy tápanyagigényű, a kijuttatott tápelemeket jól hasznosító növénykultúránk. A makro- és mezoelemek mellett a mikroelemek pótlását is terméstartalommal hálálja meg.

Ez utóbbiakat az őszi időszak alatt is érdemes pótolni, fejlődésben betöltött szerepük már ebben a korai fejlődési időszakban is igen sokoldalú. Az ekkor alkalmazott lombtrágya kezelések nélkülözhetetlenek a megfelelő télállóság, ellenállóképesség kialakulásához, hatásuk közvetlenül jelentkezik a fejlődés gyors tavaszi indulásában is.

Az őszi lombtrágyázás tervezésekor a bór pótlása elsődleges. Szerepe a gyökérfejlődésben is jelentős: a bórral

megfelelően ellátott növényeink a talaj foszfortartalmát hatékonyabban tudják hasznosítani.

A csak bór pótlására irányuló kezeléseket helyett célszerű komplex kezelésben gondolkodni. A kifejezetten olajos növények igényeire kifejlesztett YaraVita Brassitrel Pro azokat a tápelemeket tartalmazza, amire a repcének leginkább szüksége van. Ősszel 1,5-2,0 l/ha dózisban javasolt alkalmazni, mellyel így 90-120 g bór mellett 187-250 g kalciumot, 174-232 g magnéziumot, 105-140 g mangánt és 6-8 g molibdént, valamint ezek felvételét segítő nitrogént is kijuttatunk. A termékben lévő kalcium a sejtfal erősítésén túl szinergista módon a bór hatékonyságát is javítja, a magnézium a lombzat fenntartását segíti, a mangán pedig a vízháztartásban és a szénhidrát-anyagcserében vesz részt.

Későn vetett, gyengébben fejlett állományok esetében jelent megoldást a YaraVita Kombiphos-szal végzett őszi kezelés, melyet ekkor 2-3 l/ha dózisban célszerű kijuttatni. Magas foszfortartalma segíti a relatív foszforhiány kialakulásának megelőzését, valamint a megfelelő gyökérszét kialakítását. Ennek kiegészítéseként 1,0 – 1,5 l/ha dózisban hozzáadott YaraVita Bortrac fedezi az ekkor fennálló teljes bórhiányt.

Növényvédőszerrel való keverhetőség ellenőrzésére a www.tankmix.com oldal felkeresése, vagy az ingyenesen letölthető TankMixIT mobiltelefonos alkalmazás böngészését minden esetben javasoljuk. A fellépő tápelemhiányok ellenőrzésére pedig a megújult CheckIT alkalmazás nyújt hatékony segítséget.

Makra Máté
+36 30 785 6549

A repce őszi lombtrágyázásakor javasolt YaraVita lombtrágyák összetétele

Termék neve	Nitrogén (N)	Foszfor (P ₂ O ₅)	Kálium (K ₂ O)	Kalcium (CaO)	Magnézium (MgO)	Bór (B)	Mangán (Mn)	Molibdén (Mo)	Cink (Zn)	Javasolt dózis őszi kijuttatáskor
Brassitrel Pro	69	-	-	124,6	116	60	70	4	-	1,5-2,0
Kombiphos	-	440	75	-	40	-	10	-	5	2,0-3,0
Bortrac	65	-	-	-	-	150	-	-	-	1,0-1,5



Aktuális tápanyagellátás szőlőben



Az idei év a szőlőhöz sem volt túl kegyes. A szélsőséges időjárás -gondolva itt a rendkívüli száraz és csapadékos időszakokra, - egyes helyeken a jég, illetve növényvédelmi problémák egyaránt kihívások elé állították a termelőket. Ezzel együtt elmondható, hogy közepes termés várható.

Ha az elmúlt időszakban biztosítottuk a szőlő számára szükséges tápelemeket, akkor a fajtára jellemző szín, íz és zamatanyagok nagy része kialakult már a késői fajtáknál is.

Az érési folyamatokhoz szükséges káliumfelvétel dinamikája továbbra is magas. Fontos, hogy ügyeljünk a pótlására. Ezt a levélanalízis során mért alacsony értékek is indokolják. A kálium mellett a bór is nélkülözhetetlen a cukor és szénhidrátképzésben. Lényeges szempont, hogy az augusztus-szeptemberi kezelésekkkel a bogyók szín- és zamatanyagainak további fejlődését is segítjük. Portfóliónkból ehhez a YaraVita Safe K (összetétel: K_2O 500 g/l)-t javasoljuk legalább 2-3 alkalommal kijuttatni. A káliumpótlásra alternatív lehetőséget nyújtanak a Yara vízzoldható komplex műtrágyái. Ezek a YaraTera Kristalon és a Ferticare termékcsalád káliumtúlsúlyos összetételei.



A kalcium pótlásról se feledkezzünk meg. A borszőlők esetében a vékonyhjú repedésre hajlamos fajtáknál lényeges, hogy minél tovább rugalmas maradjon a bogyóhéj, és jobban ellenálljon az időjárásnak és a gombabetegségeknek. Ez abban az esetben is fontos, ha késői szüretben gondolkodunk. A csemegeszőlővel foglalkozó termelők is kedvelik a YaraVita Stopit (összetétel: CaO 224 g/l) termékünket, mert ropogós marad a bogyó és az eltarthatósági ideje is hosszabb lesz.

Ebben az időszakban már folyamatos a következő évi generatív szervek differenciálódása, amely szintén többlet tápelemeket és energiát kíván a szőlőtől. A technológiai javaslatunk a YaraVita Zintrac (összetétel: Zn 700

g/l) 1l/ha dózisban, és YaraVita Bortrac (összetétel: B 150 g/l) 1-2 l/ha mennyiségben. A két termék jól keverhető, és egy menetben kijuttatható.

Még egy, a szürethez kapcsolódó fontos gondolat. Ha a tendenciát nézzük, elmondható, hogy az ültetvényekben egyre nagyobb arányú a gépi szüret. Bármilyen korszerű és kíméletes verőlécekkel rendelkezik a kombájn, elkerülhetetlen a hánccs és egyéb fás részek sérülése. Ezért lényeges a szüret utáni gyors növényvédelmi beavatkozás, az úgynevezett záró permetezés. Ezzel egyidejűleg juttassuk ki a szükséges tápanyagokat, amely pl. a YaraVitaZintrac esetében elősegíti a sérült fás részek gyorsabb regenerációját és lezárja a sérüléseket.

A YaraVita termékcsalád használata számtalan előnyt nyújt a felhasználó számára. Nagyon jó az esőállóságuk, tartalmazzák a tapadást fokozó anyagokat, illetve hatékonyságnövelőket. Jól keverhetők egymással és más növényvédő szerekkel. Erről tájékozódhat a www.tankmix.com oldalon. Beszerzéssel kapcsolatban keresse a kereskedő partnereinket; elérhetőségük megtalálható a www.yara.hu weboldalon. Kérdés vagy felmerülő probléma esetén a Yara szaktanácsadói – akiknek az elérhetősége szintén megtalálható honlapunkon - szívesen állnak rendelkezésre.

Sikeres szüretet kívánunk!

Tóth Gábor
+36 30 689 8094



Még nem késő!

Tisztelt gyümölcsstermelő partnereink! A szüret közeledtével néhány célzott lombtrágyakezeléssel nagymértékben tudjuk javítani a gyümölcs tárolhatóságát, szállíthatóságát, színeződését.

A Yara portfóliójából a következő termékeinket ajánlom lombtrágyázásra termelőink figyelmébe a fenti célok elérése érdekében:

A tárolási, minőségi problémákat okozó kalciumhiány megelőzésére a YaraVita Stopit (224g CaO/l) az ajánlatunk. A kötődés végétől aktuális, de még mindig érhetünk el vele eredménye-

ket. Kultúrától, fajtától függően akár 2-4 alkalommal is célszerű elvégezni a kezeléseket. A YaraVita Stopit-ból hektáronként 5-10 litert kell kijuttatni egy alkalommal.

A másik termék a YaraVita Seniphos (39g N/l, 310g P₂O₅/l és 56g CaO/l); mely a szüret előtti színeződés segítésére használható piros fajtáknál. A kezeléseket a fedőszín megjelenésekor kell elvégezni, amit 10 nap múlva a jobb hatás érdekében célszerű megismételni és önmagában kijuttatni. Kíméletes, ugyanakkor nagyon gyors hatású, és fajtára jellemző szint tudunk elérni vele. A javasolt dózisa: 5-10 l/ha.

A harmadik termékkel a szárazanyag, a szín, a szállíthatóság fokozását tudjuk

elősegíteni. Ez egy folyékony, magas kálium tartalmú lombtrágya, a YaraVita Safe K (45 g/l N, 500g/l K₂O). A hektárdózisa 5-10 liter.

A felsorolt termékek magas hatóanyag tartalmúak és a konkurens termékekhez viszonyítva kedvező az árfekvésük. Az előnyös formulációnak köszönhetően nincs perzselés. A lombtrágyák kijuttatásával tehát elérjük a fajtára jellemző szín-, íz- és zamatanyagok kialakulását, valamint a megfelelő méretet, a jó szállíthatóságot, tárolhatóságot és pultron tarthatóságot. A célok eléréséhez a Yara termékek jelentik a megoldást a lombtrágyázásban is.

Kovács András
+36 30 689 8095

Itt vásárolhatja meg termékeinket:

BÁCS-KISKUN MEGYE				
Anthera Kft.	6033	Városföld	Béke u. 8.	+36 76 535 009
Czifrik Kft.	6120	Kiskunmajsa	Fő u. 168.	+36 20 993 3112
Hambár Kft.	6440	Jánoshalma	Rákóczi u. 7.	+36 77 403 324
IKR Agrár Kft.	6500	Baja	IV. kerület 163.	+36 79 521 110
IKR Agrár Kft.	6000	Kecskemét	Szent László körút 20/a.	+36 76 503 980
Jeli Kft.	6078	Jakabszállás	Ady E. u. 24.	+36 76 382 464
Jeli Kft.	6100	Kiskunfélegyháza	XI. ker. 356/a	+36 30 638 2948
KITE Zrt.	6500	Baja	Szegedi út	+36 79 427 895
KITE Zrt.	6500	Baja-Mátéházapuszta	Bácsbokodi út	+36 79 321 805
KITE Zrt.	6000	Kecskemét	Könyves Kálmán Krt. 38.	+36 76 481 037
RWA Magyarország Kft.	6500	Baja	Szentjánosi utca 3.	+36 30 746 4779
Trigo Kft.	6500	Baja	Szabadság utca 150.	+36 79 476 730
Zephyr Kft.	6000	Kecskemét	Tatár sor 18.	+36 30 600 5529

BARANYA MEGYE				
IKR Agrár Kft.	7940	Szentlőrinc	Törökföld u. Hrsz. 1032/3.	+36 30 903 1778
KITE Zrt.	7831	Pellérd	Külterület 0140/12.	+36 72 587 023
Pécsi Agroker Kft.	7623	Pécs	Megyeri u. 64.	+36 72 326 255

BÉKÉS MEGYE				
BO-TI Zrt.	5555	Hunya	Rákóczi u. 55-57.	+36 66 532 610
Chemical-Seed Kft.	5630	Békés	Borosgyáni telep 052 hrsz.	+36 66 510 740
IKR Agrár Kft.	5900	Orosháza	Belsőhosszúsor 2.	+36 68 510 712
KITE Zrt.	5675	Telekgerendás	Külterület 482.	+36 66 482 579

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE				
343 Kft.	3562	Onga	Hrsz. 0166/2	+36 46 464 311
Agroker Holding Zrt.	3931	Mezőzombor	37-es út 37. km- szelvény	+36 47 396 020
Borsod Agroker Zrt.	3434	Mályi	Kistokaji u. 1.	+36 46 529 070
Farmmix Kft.	3432	Emőd	Arany János u. 2/a	+36 46 576 216
IKR Agrár Kft.	3900	Szerencs	lpartelep u. 1.	+36 47 563 030
KITE Zrt.	3561	Felsőzsolca	lpari park u. 2.	+36 46 506 947
Szal-Agro Kft.	3527	Miskolc	Sajó u. 4.	+36 46 505 624

CSONGRÁD MEGYE				
Árut Adó Kft.	6791	Szeged	Rózsalapos dűlő 1.	+36 62 461 634
Délgazda Mezőgazdasági Szaküz-	6760	Kistelek	Kossuth u 88.	+36 70 400 1616
Brinkman Hungary Kft.	6800	Hódmezővásárhely	Szántó K. J. u. 180.	+36 62 243 254
Dió 896 Kft.	6800	Hódmezővásárhely	Makói út 39.	+36 62 535 462
Ge-KO 2002 Kft.	6795	Bordány	Kossuth u. 52.	+36 62 288 010
KITE Zrt.	6800	Hódmezővásárhely	Kutasi út 69.	+36 62 244 468
Móra-Input Kft.	6782	Mórahalom	Kissori út 2-4	+36 30 535 0082
Onozo Agro Kft	6764	Balástya	Széchenyi u. 3.	+36 62 278 388
Onozo Agro Kft	6760	Kistelek	Kossuth u. 88.	+36 62 258 311
Onozo Agro Kft	6794	Üllés	Felszabadulás u. 26.	+36 62 282 121
RWA Magyarország Kft.	6640	Csongrád	Fő u. 61.	+36 21 211 0512

FEJÉR MEGYE				
Agrokémia Kft.	8127	Aba	Vasútállomás 0556 Hrsz.	+36 22 430 029
IKR Agrár Kft.	8130	Enying	Külterület 0110.	+36 22 572 020
KITE Zrt.	7003	Sárbogárd	Köztársaság utca 276.	+36 25 467 352
RWA Magyarország Kft.	8000	Székesfehérvár	Zsurló u. 17.	+36 21 211 0497
Völgység Agrár Kft.	8000	Székesfehérvár	Japán uca hrsz 9931/1	+36 30 600 5529

GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYE				
Győri Agroker Zrt.	9028	Győr	Külső Veszprémi út 10-12.	+36 96 520 880
KITE Zrt.	9028	Győr	Külső Veszprémi út 7.	+36 96 517 538
KITE Zrt.	9121	Győrszemere	Tényői úti major	+36 96 378 811
Novochem Kft.	9027	Győr	Almafa u. 6.	+36 96 349 777
RWA Magyarország Kft.	9141	Ikrény	Lesvár major	+36 21 211 0400

HAJDÚ-BIHAR MEGYE				
Chemical-Seed Kft.	4100	Berettyóújfalu	Dózsa György u. 79.	+36 54 401 115
Chemical-Seed Kft.	4002	Debrecen	Balmazújvárosi út. 10.	+36 52 448 016
Chemical-Seed Kft.	4183	Kaba	Nádudvari útfél Hrsz. 067/7-067/14	+36 54 415 561
Farmmix Kft.	4220	Hajdúböszörmény	lpartelep u. 20.	+36 52 371 019
IKR Agrár Kft.	4080	Hajdúnánás	Árpád u. 80.	+36 52 570 100
IKR Agrár Kft.	4137	Magyarhomorog	Mogyorós telep	+36 54 716 611
Input-Agro Kft.	4060	Balmazújváros	Hortobágyi út 10.	+36 30 908 6052
KITE Zrt.	4130	Derecske	Hajdúszováti útfél	+36 54 410 101
KITE Zrt.	4181	Nádudvar	Bem József u. 1.	+36 54 480 401
Novochem Kft.	4031	Debrecen	Balmazújvárosi út. 10.	+36 52 418 666

HEVES MEGYE				
343 Kft.	3300	Eger	Király u. 3.	+36 36 321 343
343 Kft.	3360	Heves	KÜLTERÜLET 015/10	+36 36 545 430
Borsod Agroker Zrt.	3275	Detk	021/35 hrsz.	+36 37 301 692
IKR Agrár Kft.	3390	Füzesabony	Hunyadi J. u. 2/a	+36 36 542 055
KITE Zrt.	3390	Füzesabony	Hunyadi utca 2/B	+36 36 343 348
RWA Magyarország Kft.	3009	Kerekharaszt	Vadvirág u.4.	+36 21 211 0445
Sprinter Fitochem Kft.	3300	Eger	Széchenyi u. 58.	+36 36 436 114

JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE				
Agroker Holding Zrt.	5400	Mezőtúr	Miklósi u. 9.	+36 56 550 765
Centrum Jászapáti	5130	Jászapáti	0294/30	+36 57 441 163
Chemical-Seed Kft.	5126	Jászfényszaru	Zöldmező telep 4/61 hrsz.	+36 30 612 4846
IKR Agrár Kft.	5007	Szolnok	Piroskai u. 2.	+36 56 520 110
KITE Zrt.	5400	Mezőtúr	Cs. Wagner József u. 3.	+36 56 352 461
KITE Zrt.	5053	Szászberek	Hunyadi utca 1.	+36 56 367 484
Novochem Kft.	5000	Szolnok	Kőrösi utca 86.	+36 56 414 236

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYE				
IKR Agrár Kft.	2943	Bábolna	IKR Park Hrsz.890	+36 34 569 055

NÓGRÁD MEGYE				
Farmmix Kft.	3170	Szécsény	Varsányi u. 44.	+36 32 222 082

PEST MEGYE				
Agromulti Kereskedőház Kft.	2336	Dunavarsány	Erőspusztá 1.	+36 1 286 0174
KITE Zrt.	2170	Aszód	Céhmester u. 9.	+36 30 419 0898
KITE Zrt.	2370	Dabas	Zlinszky Major	+36 29 560 740
KITE Zrt.	2053	Herceghalom	MÁV állomás	+36 23 530 058
Novochem Kft.	1089	Budapest	Orczy u. 6.	+36 30 9895 120
Novochem Kft.	2440	Százhalombatta	Asztalos u. 6.	+36 23 510 396
S.T. Agrochem Kft.	2370	Dabas	Vasút u. 16.	+36 20 352 1374

SOMOgy MEGYE				
IKR Agrár Kft.	8700	Marcali	Puskás Tivadar u. 30.	+36 85 515 172
KITE Zrt.	7401	Kaposvár	Nagykanizsai út Újmajor	+36 82 423 378

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG				
Agroker Holding Zrt.	4900	Fehérgyarmat	Szatmári u. 1.	+36 44 510 012
Agroker Holding Zrt.	4600	Kisvárdá	Török u. 11.	+36 45 500 146
Agroker Holding Zrt.	4700	Mátészalka	Jármi u. 57.	+36 44 500 686
Agroker Holding Zrt.	4300	Nyírbátor	Császári u. 81.	+36 42 510 014
Agroker Holding Zrt.	4400	Nyíregyháza	Kinizsi u. 2.	+36 42 598 460
Baktiker Gazdaáruház	4561	Baktalórántháza	Vasút u.59.	+36 20 371 5962
IKR Agrár Kft.	4516	Demecser	Várhegy tanya	+36 42 533 004
Kemoker Invest Kft.	4400	Nyíregyháza	Tünde u. 20.	+36 42 430 108
KITE Zrt.	4320	Nagykálló	Újfehértói út 3.	+36 42 263 707
Nyír-Chem Kft.	4233	Balkány	Bocskay u. 1.	+36 42 561 065
Nyírség-Hasso	4400	Nyíregyháza	Mártírok tere 9.	+36 42 310 234
Univerzál-Plusz Kft.	4400	Nyíregyháza	Tokaji út 3.	+36 30 278 9160

TOLNA MEGYE				
Alisca Agrárház Kft.	7100	Szekszárd	Wopfing u. 8.	+36 74 411 400
Flóra Med Kft.	7150	Bonyhád	Rákóczi u. 7.	+36 30 947 2398
Hőgyészi Agrokémiai Kft.	7192	Szakály	Bartók B. u. 500.	+36 74 488 344
IKR Agrár Kft.	7100	Szekszárd	Páskum u. 13.	+36 74 528 860
KITE Zrt.	7150	Bonyhád	Mikes utca 5.	+36 74 550 590
RWA Magyarország Kft.	7100	Szekszárd	Páskum u. 2.	+36 74 510 155
Völgység Agrár Kft.	7150	Bonyhád	Széchenyi tér 17. (alagsor)	+36 30 392 2863

VAS MEGYE				
IKR Agrár Kft.	9600	Sárvár	Pf.: 43.	+36 95 523 020
Karintia Kft.	9800	Vasvár	Mártírok útja 50.	+36 94 572 050
KITE Zrt.	9631	Hegyfalu	Hrsz. 057/31	+36 95 340 290
MEDOSZ Kft.	9700	Szombathely	Pálya u. 5.	+36 94 505 977

ZALA MEGYE				
Agro-Coord Kanizsa Kft.	8800	Nagykanizsa	Sörgyár utca	+36 93 700 400
Agrofor Zala Kft.	8790	Zalaszentgrót	Balatonai út 1.	+36 83 560 110
KITE Zrt.	8772	Zalaszentbalázs	PF. 5.	+36 93 391 430
Novochem Kft.	8800	Nagykanizsa	Csengery utca 82.	+36 93 310 979

További információ:

Éri Ferenc

kereskedelmi igazgató
Tel.: +36 30 2772 556
e-mail: ferenc.eri@yara.com

Makra Máté

szaktanácsadó, Nyugat-Dunántúl
Tel.: +36 30 785 6549
e-mail: mate.makra@yara.com

Tóth Milena

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

Gyuris Kálmán

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



Ügyfélszolgálat: +36 88 577 944

A technológiai ismertető a Yara Hungária Kft. szellemi tulajdonát képezi. A technológia mindennemű sokszorosítása és felhasználása csak a kiadó hozzájárulásával valósulhat meg.

Készült: 2019. augusztus



A Yara Hungária Kft. odafigyel környezetére, ezért információs anyagait újrahasznosított papírra nyomtatja.

www.yara.hu
www.yaravita.hu

