

PHYLAZONIT[®]



2018



Szi♥ügyünk
a termőföld!

Phylazonit Kft. | 4400 Nyíregyháza Kossuth tér 6. | www.phylazonit.hu

ELŐSZÓ

A Phylazonit márkaépítés egy magasabbra szintre lépett, cégünk már nem bizonyos termékeket értékesít, hanem egy olyan technológiát, szellemiséget kínál a termelőknek, amely alkalmazása garancia a versenyképes termesztéshez és nagyon jól beilleszthető a környezettudatos gazdálkodásba. E nélkül nem képzelhető el küldetésünk egyik fontos célja, az egészségesebb élelmiszerek előállítása. Ezt a komplexitást szeretnénk a Phylazonit név mögé felépíteni. Ennek érdekében kutatóintézetekkel és hatóságokkal valamint a mezőgazdaság számos szereplőjével szoros kapcsolatot ápolunk, hogy a jövő elvárásait mind jobban beintegrálhassuk a technológiánkba.

Nem túlzás azt állítani, hogy küldetesként tekintünk arra, amit csinálunk. Ebből nyerjük mindennapi lendületünket, mert komolyan hiszünk abban, hogy munkánk által nemcsak a mezőgazdasági termelés jövője, de alapvetően a talaj termékenysége, természetes egyensúlya és életerege is biztosítható, sőt mi több növelhető!

Küldetésünk, miszerint „Szívügyünk a termőföld”, létfontosságú eleme nemcsak a növénytermesztésnek, hanem az emberi egészség megőrzésének is.



Vajda Péter
ügyvezető

Tagjai vagyunk
a Magyar
Talajbaktérium-gyártók
és -forgalmazók
Szakmai Szervezetének!



PHYLAZONIT CÉGISMERTETŐ

Saját fejlesztésű Phylazonit termékeink a növények számára olyan fontos baktériumokat tartalmaznak, melyek elősegítik azok fejlődését, tápanyagokkal történő ellátását. A Phylazonit termékek használatával megvalósulhat egy környezetkímélő, mégis gazdaságos és biztonságos termelés, melynek eredményeként nagyobb terméshozamot és a táplálkozás szempontjából kedvezőbb beltartalmi értékeket érhetünk el. Termékcsaládunk tagjai a biotermesztésben is használhatóak.

Magyar termék magyar gyárakból

A Phylazonit baktériumkészítményeket 2004-től Szegeden és 2010-től a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Beszterecen állítjuk elő, így partnereinket két üzemből tudjuk kiszolgálni. Ezáltal a folyamatosan növekvő piaci igényekhez megfelelő gyártási kapacitással rendelkezünk.

A létesítményben más terméket nem gyártunk, csak a Phylazonithoz kapcsolódó kutatás, fejlesztés és a termelés folyik a falak között annak érdekében, hogy minden szempontból professzionális termelést tudjunk megvalósítani. Minden, a gyártás során felhasznált anyag, sőt maga az üzem is teljes egészében magyar gyártók Magyarországon végzett munkájának a gyümölcse, miként az Agrovra Kft. valamennyi tulajdonosa is magyar. Így elmondhatjuk, hogy a Phylazonit teljes egészében magyar termék.

A termék előállítás folyamata a laboratóriumban kezdődik, ahol a mikrobiológusaink tökéletesen steril körülmények között készítik el az oltóanyagot. Maga a gyártás úgynevezett fermentációs tartályokban történik. A termékek csomagolása közvetlenül a kiszállítást megelőzően valósul meg, így partnereink mindig a legfrissebb, és a legmagasabb aktív sejttartalomú baktériumkészítményt kapják meg.

Laboratóriumainkban a hivatástudat szakértelemmel párosul

A Phylazonit számunkra nem csak egy munka, egy termék, amit előállítunk és forgalmazunk, eszközként tekintünk rá, mellyel segíthetjük a termelők biztosabb megélhetését, és amivel biztosíthatjuk az utókor számára is a megfelelő mennyiségű és jó minőségű élelmiszert. Laboratóriumainkban éppen ezért magas szakmai tapasztalattal rendelkező, elkötelezett mikrobiológusaink, kutatóink dolgoznak folyamatosan azon, hogy fejlesszék a magyar talajok számára a lehető legjobb, leghatékonyabb megoldásokat, baktériumtenyészeteket.

Besztereci gyárunkban jelenleg két mikrobiológus dolgozik, az ő munkájukat pedig dr. Balázsy Sándor, a biológia tudomány kandidátusa, főiskolai tanár, 45 éves szakmai tapasztalatával és tudományos munkásságával tanácsadóként segíti.

„2012. óta veszek részt a Phylazonit termékek fejlesztésében. Amióta mikrobiológiával foglalkozom, a talaj-növény-mikroorganizmus rendszer a fő kutatási területem. A Phylazonit termékcsalád mikroorganizmusai pedig pontosan ezt a tudományterületet fedik le. Nagy örömmel tölt el, hogy tudományos tanácsadóként közel 45 éves szakmai tapasztalatomat, aktuális talajökológiai szemléletet adhatok át, és részt vehetek a kutatások sikerességében. A talaj-növény-mikroba rendszer nagyszerűsége abban rejlik, hogy a talajból, a rizoszférából, a gyökérfelszínről olyan mikroorganizmusok lettek izolálva és tesztelve, melyek a növények növekedésére és fejlődésére, a talaj állapotára nagyon kedvezően hatnak. Használatukat csak ajánlani tudom a termelőknek.”

**Dr. Balázs Sándor a biológiai tudomány kandidátusa,
MTA Köztudományi tag, Széchenyi István Ösztöndíjas, a Phylazonit tudományos tanácsadója**

“Egy-egy új termék megjelenését több éves kutató-fejlesztő munka előzi meg, úgy labormunkálatok, majd szántóföldi, szabadföldi kísérletek tekintetében. A gyártás szempontjából vett elsődleges feladat laboratóriumainkban az oltóanyagok előállítás különböző léptékben. 100 millilitertől egészen a 20 ezer literig folyamatosan szaporítjuk változó tápanyagokon a baktériumainkat. Készítményeink több baktériumtörzsből állnak, ezeket a komponenseket pedig a gyártás végén keverjük össze különböző arányokban a termékek igényeinek megfelelően. A mikrobiológiai munkánk során folyamatosan izolálunk új törzseket is. Számos visszajelzés érkezik hozzánk akár a gyártás folyamán, akár a termelőktől. Például a Talajregeneráló készítményünk szintén egy partnerünk által jelzett probléma megoldásaként került kifejlesztésre.”

Oláh Nikolett laboratóriumvezető

A gyárból egyenesen a termelőhöz

Készítményeinket nem raktározzuk, hanem egyenesen a gyárunkból szállítjuk ki az ügyfeink számára a Phylazonitot, és gyors logisztikai háttérünk segítségével a megrendelt készítmények akár 24 órán belül megérkezhetnek termelőinkhez az ország bármely pontjára. Baktériumkészítményeinket frissen csomagoljuk, a kiszállítást megelőzően csupán néhány órával töltjük meg eltérő méretű tartályainkat, így a termelőink legnagyobb meglepetésére a kiszállított baktériumtrágyák mindig a legjobb minőségben állnak rendelkezésre. Mindig csak annyi terméket szállítunk, amennyire az ügyfeleinknek az adott pillanatban szükségük van, így sem változó időjárási körülmények, sem pedig technikai probléma esetén készítményeink minősége nem romlik.

Emberközpontúság és minőségbiztosítás

Logisztikai és értékesítési szemléletünkben mindig a termelő az első. Tanácsadóink személyesen keresik meg a gazdálkodókat és átadják számukra azt a tudást, amivel cégünk rendelkezik. Számukra mindig a legkönnyebb és a leghatékonyabb kivitelezési technológiát javasoljuk. Ügyfeleinknek nem csak eladjuk a Phylazonit termékeket, hanem a mezőgazdasági termelésük teljes folyamatát végigkísérjük és segítjük őket, szakmai támogatást nyújtunk számukra.

Garantáljuk az állandó jó minőséget. 2012 óta a Phylazonit termékcsalád minden tagja egyedi azonosítóval rendelkező plombával van lezárva a kiszállításig, szavatolva a bontatlan állapotot. Ez pedig egyben azt is jelenti, hogy bármilyen minőségi probléma merül fel készítményeinkkel kapcsolatban, az azonnali termékcserét von maga után. Büszkéek vagyunk arra, hogy bizalmi kapcsolatban állunk ügyfeleinkkel.

Díjak és elismerések

A Magyar Termék Nagydíj Pályázat kitüntetettjei azon vállalkozások és személyek, akik tevékenysége vagy megvalósított produktuma magas hozzáadott értéket képvisel kereskedelmi és társadalmi tartalmában egyaránt, hozzájárulva egy erősebb gazdaság megvalósulásához. Cégünk már három alkalommal érdemelte ki a „Tanúsított Minőség Európai Oklevelét:

- 2013. Phylazonit baktériumtrágyák
- 2016. Phylazonit Talajregeneráló
- 2017. Phylazonit Technológia Termékcsalád

A Magyar Gabonatermesztésért Díj elsődleges és legfontosabb célja, hogy azokat a mezőgazdasággal foglalkozó embereket díjazzák, akik sokat tettek a magyar gabona termesztéséért. 2016-ban, cégünk ügyvezetője Vajda Sándor is részesült ebben az elismerésben, ahogy Vancsura József, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnöke. fogalmazott „Vajda Sándor egész életében a mezőgazdaságért dolgozott, minden egyes megmozdulása arról szól, hogy a közösséget, a gazdálkodókat és a növénytermesztésen keresztül az egész mezőgazdaságot szolgálja.”

Az Üzleti Etikai Díj célja, hogy minden évben a magyar társadalom figyelmének középpontjába kerüljenek azok a hazai vállalkozások, amelyek tevékenységükkel, magatartásukkal példát mutatnak a felelős, etikus gazdálkodásban, üzleti jelenlétben, valamint erősítik a társadalom és az üzleti szféra közötti bizalmat. Cégünk 2016-ban elnyerte a gazdasági szektor eme rangos elismerését.

A Bisnode minősítési rendszere több száz változót figyelembe véve statisztikai és szakértői alapokon állapítja meg, mennyire megbízhatóak a cégek, és választja ki azokat, akik a magyar piacon a legstabilabb lábakon állnak, akikkel az üzletkötés kockázata kiemelkedően alacsony. A Phylazonit termékeket forgalmazó Agrova Kft. 2017-ben elérte a legmagasabb szintű, **AAA tanúsítványt**, melyre a magyar cégek csupán 0,63 százaléka jogosult.

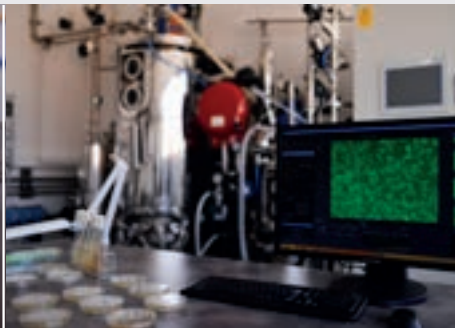
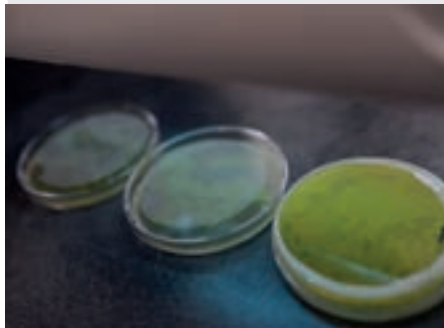


**PÉNZÜGYILEG STABIL
VÁLLALKOZÁS A BISNODE
MINŐSÍTÉSE ALAPJÁN**

Finnország Államelnöke a finn minőségügyi partnerszervezet kezdeményezése alapján 2007-ben indította útjára a nemzetközi „Minőség-Innováció” pályázatot. Az Európai Minőségügyi Szervezet (EOQ) Magyar Nemzeti Bizottsága által meghirdetett Minőség-Innováció 2017 pályázaton a „Felelős és a környezet fenntarthatóságára irányuló innovációk” kategóriában a Phylazonit Technológia kapta a nemzeti díjat, ezáltal jogosulttá váltunk a nemzetközi megmérettetésen is részt venni.


A MagyarBrands program kizárólag olyan magyar márkát értékel, amely Magyarországon született, vagy a létrejöttében-alapításában magyarok vettek részt. A MagyarBrands-díj odaítélése számszerűsíthető kritériumok alapján történik, amelyet egy önkéntes, független szakértőkből álló bizottság döntése egészít ki. A MagyarBrands rendkívül komplex díj: egy márka pénzügyi adatok többszempontú vizsgálata, valamint fogyasztók és szakértők egyöntetű értéktétele alapján részesülhet ebben az elismerésben. A Szakmai Bizottság döntése alapján a PHYLAZONIT Kiváló Márkának számít, a hazai innovatív TOP márkák egyikeként.

A Superbrands a széles nagyközönség számára ismert, magas minőséget szimbolizáló védjegy, egy olyan díj, ami mind a fogyasztók, mind az üzleti döntéshozók számára komoly értékmérő elismerés, a világ 90 országában. A Superbrands márka nem pusztán egy logó, ebben a terméken kívül, a márkához és a céghez kapcsolható valamennyi tényező szerepel az ismertségtől, a pénzügyi megbízhatóságon át a lojalitásig. 2017-ben a PHYLAZONIT márka elnyerte a Business Superbrands Díjat, amely a kimagasló márkaminőség és a márkaépítésbe fektetett munka elismerése.



MUNKATÁRSAINK MONDTÁK

A Phylazonit a jövőt célozta meg termékben, szolgáltatásban, filozófiában. Azonosulni tudok vele, mert üzletileg és emberileg is etikus magatartást képvisel, és erre ösztönöz. - Tóth Attila



Nekem egy életérzés
- Vajda Péter

A Phylazonit még mindig egy úttörő megoldás, amivel jobb, és egészségesebbé lehet tenni az emberek ételmezszerellátását. A legjobb csapat, a legnagyobb szerűbb termék, a legjobb kiszolgálás a termelők felé. Mindig valami újdonsággal tudunk előjönni, amivel más nem. - Tóth Csaba

Innovatív,
emberközpontú,
eredményorientált,
megoldásokat kínál és
értéket teremt.
- Korcsmár Gabriella

Számomra a Phylazonit egy "küldetés", melybe önmagam, a családomat, a gazdálkodókat, és rajtuk keresztül a fogyasztói társadalmat is egy fenntartható, és egészségesebb jövő eléréséhez segíthetem. – Ivanics Zalán

A Phylazonit egy természetközeli, magyar termék, ami több mint 20 éves múlttra tekint vissza. A továbbfejlesztett technológiánk segítségével javíthatjuk a talaj állapotát, kezeljük a növény gyökérzónáját, csökkenteni tudjuk a növényeket érő stresszhatást és elősegítjük a kiegyensúlyozott tápanyag ellátást úgy, hogy közben nem terheljük a talajt!
– Simkó Balázs

A Phylazonit - tudatosan és kellő körültekintéssel használva - a jövő hosszútávon fenntartható mezőgazdasági termelésének kulcsa a jelenben, a Termőföldek megmentője!
- Bor József



MUNKATÁRSAINK MONDTÁK

A Phylazonittal először a Kolontár-Devecseri vörösiszap katasztrófa után találkoztam. Az érintett mezőgazdasági területek talaja erősen lúgossá vált a vörösiszap lúgos oldata miatt. Az Agrova Kft. tulajdonosai gyorsan felajánlották a segítő közreműködést. A Phylazonittal és a talajba juttatott szerves anyaggal sikerült a termőföldek talajának regenerációja.

Később, amikor az Agrova Kft.-nél kezdtem dolgozni, én is kipróbáltam a terméket szőlő- és bogyósgyümölcsök telepítésekor illetve fóliában. A tapasztalataim jók, azóta is folyamatosan használom a készítményeket.

Az Agrova Kft. kidolgozta a Phylazonit Technológiát és nagy hangsúlyt helyez a termékfejlesztésre.

A Phylazonit Technológiával, a termékek folyamatos használatával a talajok termőképessége javítható, a hatékonyság növelhető. – Bóka István



A Phylazonit számomra egy folyamatosan megújuló és fejlődő termékcsalád, mellyel hozzájárulunk leromlott talajaink javulásához illetve az egészségesebb és gazdaságosabb növénytermesztéshez. Fontosnak tartom, hogy jobb minőségű és egészségesebb élelmiszereket tudunk előállítani a Phylazonit segítségével.

- Sziva Zsolt

Az egészség alapja.
Vajda-Somogyvári Enikő



„A Phylazonit egyrészt egy csodálatos eszköz, amellyel én is hozzájárulhatok a földünk megővéséhez és az értékeesebb élelmiszerek előállításához - háromgyerekes apaként ez egyre fontosabb szempont számomra -. Másrészt pedig egy kiváló közösség, amelyhez tartozni öröm és megtiszteltetés!”
- Lengyel Tamás

Termelőink mondták

„A rendszeres Phylazonit használattal szemmel láthatóan javult a talajszerkezetünk, omlósabb, könnyebb lett talajaink konzisztenciája. A Phylazonit nyomán javuló talajélet és ezzel összefüggésben talajaink szervesanyag-szolgáltató képességének fokozása a műtrágyahasználatunkra is kihatott, azt a javuló hozamszintekhez kellett igazítani. Mind az extenzív, mind az intenzív körülmények között gazdálkodóknak nagyon ajánlanám, több éves felhasználás mellett mindenütt biztosan meghozza az árát!”

Rezes Gábor, Debrecen

„Eleinte csak a kísérletekhez alkalmaztuk a Phylazonitot, miután megtapasztaltuk a talajbaktériumok kedvező hatását már a teljes területre kijuttattuk. Akinek tudom, ajánlom a Phylazonit készítményeket a rendezvényeimen”

Fehérvári István, Alap

„A baktériumtrágyázás felelősségteljes feladat. Hosszú távon a termés mennyiségén és minőségén kívül a talajszerkezetre is kedvező hatása van. Zalában savanyú, barna, kötött erdőtalajok vannak. A Phylazonit Tarlóbontó használatával a talaj kémhatásában is pozitív előremozdulást tapasztalunk, a földek jobb művelhetőségén kívül. Ez utóbbi pedig a gázolajfogyasztásban is rövid idő után megnyilvánul, mert kevesebb üzemanyagra van szükség a kezeletlen területekhez képest.”

Horváth Attila, Nova

„A Phylazonit termékcsalájának mindhárom tagját, azaz a Talajoltó, a Tarlóbontó és a Talajregeneráló készítményeket is használjuk. Az objektivitás jegyében 2016 tavaszán, nagyobb felületen, 7 táblán két vetőgéppel, táblafelezéses kísérleteket is beállítottunk. A Phylazonit Talajoltóval kezelt táblarészekben a kontrollhoz képest betakarítás során kukorica esetében 6-8 mázsa, míg napraforgónál 3-4 mázsa terméstöbbletet mértünk.

Összességében – ugyan a talajbaktériumok használata még sokhe-lyütt hit kérdése – minden termelőnek ajánlom, gazdálkodjanak akár intenzív, akár extenzív viszonyok között; mert ha a kijuttatás körülményeire odafigyelnek, a pozitív hatást a saját szemükkal fogják látni!”

Rácz László, Prügy

Termelőink mondták

„A Phylazonit a talaj szerkezetére tette a leglátványosabb hatást. Ha kimegyek egy olyan, baktériumtrágyával kezelt táblára, ahol legutóbb öt éve végeztünk talajlazítást, a legnagyobb forráságban is le tudom szűrni a gazdászbotot. Már egy-két évnyi Phylazonit-használat után morzsalékosabb lett a talaj, a víznyomásos területeink pedig töredékükre csökkentek. Ahol régebben tavakban állt a víz, most vígan zöldell az állomány. A tapasztalatok tehát azt mutatják, hogy a Phylazonit egyértelműen javította a talaj szerkezetét. Én mindenkinek csak ajánlani tudom!”

Kelemen József, Mezőtárkány

„Mivel nem jó adottságúak a területeink, próbálunk mindent megfogni. Hiszek a szerves trágyában, de abból csak kevés van nekünk. Ahová nem jut belőle, ott a szármaradványokat Phylazonit Tarlóbontó készítménnyel együtt a talajba dolgozzuk. A másik meghatározó készítmény a Phylazonit Talajoltó. Tapasztaljuk, hogy hosszú távon nagyon jó eredményeket produkálnak azok a területek, amelyek rendszeresen megkapják a baktériumtrágyát. Sokat lehet tenni a hagyományos gazdálkodásban is a sikerért, a hatékony módszerek egyike pedig a baktériumtrágya.”

Ézsiás István, Jászfényszaru

„A Phylazonit termékeit én elsősorban a fenntartható gazdálkodás miatt ajánlom. A baktériumtrágya javítja a talaj minőségét, víz- és hőháztartását, így az jól művelhetővé, morzsás szerkezetűvé válik. A Phylazonit termékek rendszeres használatával nem mellékesen az üzemanyag-költségeinket is csökkenteni tudtuk. Nemcsak a profit-növekedés a lényeg – amelyhez hozzájárul a baktériumtrágya –, hanem az is, hogy javítsuk a talaj minőségét. Magyarország legnagyobb kincse a talaj.”

Kapeller Zoltán, Mezőszilas

„Az előző évben kiderült számunkra a kukorica kapcsán, hogy nem elég elvetni és a szokványos technológiákat használni, hanem akkor várhatunk plusz jövedelmet, ha többet fektetünk bele. De nemcsak a terméseredményekben látszik meg a Phylazonit termékek hatása. a Phylazonit Tarlóbontó és Talajoltó használatával észrevehetően csökken a gázolajfogyasztás és a belvizes területek száma is alacsonyabb a javuló talajszerkezet miatt. Azt tapasztaltuk, hogy a kihagyott, kezeletlen kontroll területhez képest nagyjából 10 százalékos a gázolaj-megtakarításunk a kezelt területeken. Nekünk megéri használni a baktériumtrágyát. Úgy számoljuk, hogy a ráfordított költség és a megtérülés közötti index 3-4-szeres.”

Nagy Imre Gábor, Bozzai



A PHYLAZONIT Technológia

Phylazonit Tarlóbontó
a talaj, mint termesztő
közeg állapotát javítjuk.

1

Phylazonit Talajoltó,
Talajregeneráló, Szója
a növény gyökér-
zónájának kezelése

2

4

Talajvédő és tápláló
művelés

3

Energia Lombtrágya család
stresszhatás csökkentése
és kiegyensúlyozott
tápanyagellátás



Tarlóbontás

Ezzel a kezeléssel a talaj, mint termeszítő közeg termékenységét javítjuk, ezáltal könnyebb művelhetőséget, jobb vízgazdálkodást, aktívabb talajéletet és magasabb mobilizált tápanyag szintet érünk el, valamint általánosan tudjuk csökkenteni a gombák fertőzését így ez az első lépés az egészséges élelmiszer alapanyagok előállításához.

A cellulózbontó baktériumok segítségével felgyorsítjuk és irányítjuk az elhalt növényi részek lebomlását, tápanyaggá válását, a tápanyag döntő többségéhez gazdasági éven belül hozzájuthat a növény és minden a területen élő egyéb mikroorganizmus. Ezáltal érhetjük el a talaj mikrobiális életének serkentését. Az aktív talajélet pozitív hatással van a talaj szerkezetére, művelhetőségére (aggregátum képződés). A könnyen gyorsan lebomló növényi részek tenyészedőszakon belül visszakerülnek a tápanyagok körforgásába, míg a lassan lebomló szerves anyagok a humuszképződést segítik elő. A készítményben lévő foszformobilizáló törzsek a szerves és szervesetlen kötésben lévő foszfor felvételét segítik.

A növények számára káros hatással bíró gombás betegségek jelentős része a szármaradványokon telet át. A gombás fertőzések csökkentését érhetjük el, ha a gombák életterét, a szármaradványokat lebontjuk.

Felhasználás: Bármely növénykultúra elhalt szármaradványainak kezelésre. Felhasznált mennyiség 10-20 l/ha. A szármaradványokat kezelést megelőzően aprítani (szecskázni) és a területen egyenletesen elteríteni szükséges. A készítményt lehetőség szerint a talajmunkával egy menetben (a munkagépre szerelt kijuttatóval) a szármaradványokkal együtt a talajba kell juttatni. Azzal a talajművelettel célszerű kijuttatni, amelyen a szármaradványok legalább 60-70%-át a talajba dolgozzuk. A munkaművelet elvégzésének és a kijuttatás időpontjának meghatározásához a talaj állapotát vegyük figyelembe, amennyiben a talajmunkát jó minőségben el tudjuk végezni, a készítmény hatása is érvényesülni fog.

Élettér: A táplálékul szolgáló elhalt növényi részek.

FONTOS!!! A készítménnyel területet és nem kultúrát kezelünk, évről évre ugyanarra a területre célszerű kijuttatni.

PHYLAZONIT® TARLÓBONTÓ

✓ Miért kedvező a Phylazonit Tarlóbontó használata?

- a tarlómaradványban lévő tápanyagok a növény számára felvehetővé válnak
- elősegíti a humuszképződés folyamatát, és így növeli a talaj szervesanyag-tartalmát
- a tarlómaradványok elbontása révén csökkenti az azokon áttelelő kórokozók és kártevők mennyiségét
- jelentősen javul a talaj szerkezete, ezáltal víz-, levegő- és hőgazdálkodása
- talajszerkezet javulás hatására talajmunkák esetén csökkenhet a vonóerőigény, így mérsékelve a gázolajfogyasztást (akár 20-30%-kal is)
- a talaj kémhatása (PH) a semleges irányba mozdul

⊕ Összetétel:

Baktériumtörzsek (Bacillus circulans, Pseudomonas putida, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium) tarlóbontásra optimalizált arányban – csíraszám: 4×10^9 db/cm³, Táptalaj

⊙ Felhasználható:

szántóföldi kultúrák	10-20 l/ha
kertészeti kultúrák	10-20 l/ha

⊗ A kijuttatás módja:

A készítményt valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 10-20 l/ha mennyiségben munkagépre szerelt kijuttató szerkezettel vagy ennek hiányában szántóföldi permetezőgéppel (150-200 l/ha lémmennyiség) közvetlenül a tarlóra-, illetve a szármaradványokra kell kipermetezni, és azonnal a talajba kell keverni.

A kezelést annál a műveletnél ajánlott elvégezni, amelynél a tarlómaradványok túlnyomó része a talajba kerül, és a területen 10-25 cm mélységű, jó minőségű talajmunka végezhető. Mivel a készítményben lévő törzsek jól bírják a száraz talajt, a kijuttatást ne az időjáráshoz, hanem a talaj állapothoz időzítsük!

A tarlóbontás hatékonyságát jelentősen növeli, ha a növényi maradványokat előzetesen egyenletesen kis méretűre aprítjuk/szecsckázzuk.



Talajoltás

A Phylazonit technológia második, de akár önállóan is alkalmazható lépése a növény gyökérszónájának kezelése. Így közvetlenül tudunk hatással lenni a rizoszféra mikrobiális életére ezen keresztül a növény táplálására, egészségi állapotára és stresszhelyzettel szembeni ellenálló képességének javítására.

A növénytermesztés költségeinek jelentős hányadát teszi ki a tápanyag ellátás, így elvárható cél, hogy a kijuttatott tápanyagok a lehető legnagyobb hatékonysággal váljanak felvehetővé a növény számára. A Phylazonit Talajoltóban található baktériumok a gyökérzet felületén felszaporodnak és itt fejtik ki többrétű kedvező hatásukat. Egyrészt stimulálják a gyökérképződést, ezáltal nagyobb felületet biztosítanak a tápanyag és vízforgalomnak. Másodrészt a gyökérfelületen élve tehermentesítik a növényt azoktól az energia igényes folyamatoktól, melyek segítségével a nem vízben oldott tápanyagokat veszik fel a növények. Harmadrészt a talajlevegő nitrogén tartalmának megkötésével és a talajban kötött foszforformák mobilizálásával többlet tápanyaghoz juttatja a kultúránkat.

Felhasználás: Bármely növénykultúra gyökérszónájának kezelésre. Felhasznált mennyiség 10-20 l/ha. A széles sortávú kapás kultúrák esetében vetőgépre szerelt kijuttatóval közvetlenül a magárokba injektáljuk, gabona sortávra vetett növényeknél a magágykészítő művelettel vetésmélységig a talajba dolgozzuk.

Hatásmechanizmus: Az *Azotobacter* segítségével a talajlevegőből nitrogént tudunk szolgáltatni a növény számára. A foszformobilizáló baktérium tápanyaggal látja el a csírázó növényünket. Másodlagos anyagcsere folyamatok révén a baktériumok olyan szerves savakat termelnek, amelyekkel serkentik a növény-talaj anyagcsere folyamatait.

Élettér: A növények gyökérzetén található „mucigél” réteg.

PHYLAZONIT® TALAJJOLTÓ

✓ Miért kedvező a Phylazonit Talajjoltó használata?

- sűrűbb és mélyebbre ható gyökérzet alakul ki, amely segítségre van az intenzív tápanyag felvételben és az aszályos körülmények átvészelésében
- vastagabb, erőteljesebb szár képződik, amelyben a tápanyag- és nedvesség raktározás kedvezőbb
- a kiegyensúlyozott tápanyag és vízellátottság hatására javítja a növény stressztűrő képességét
- a kijuttatott baktériumok elősegítik a növény növekedését, hormon- és vitamintermelésükkel optimális fejlődésüket biztosítják
- felvehetővé teszi a növény számára a talajban lévő foszfort
- gazdag nitrogénforrást biztosít
- javítja a műtrágyák hatékonyságát

⊕ Összetétel:

Baktériumtörzsek (Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Bacillus circulans, Pseudomonas putida) talajjoltásra optimalizált arányban – csíraszám: 10^9 db/cm³, Táptalaj

⊙ Felhasználható:

szántóföldi kultúrák 10-20 l/ha
kertészeti kultúrák 10-20 l/ha

⊗ A kijuttatás módja:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 10-20 l/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes földfelületre kijuttatva és azonnal bedolgozva, vagy speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha lémmennyiséggel a teljes felületre kijuttatva majd a magágyba keverve, vagy a vetéssel egy menetben a vetőbarázdába injektálva.



Talajregenerálás

A készítmény alkalmazásával támogatjuk a növény kezdeti fejlődését és a csíranövény betegségekkel szembeni ellenálló képességét. A Phylazonit Talajregenerálóban lévő baktérium törzseket úgy válogattuk össze, hogy hormontermelésük révén serkentsék a gyökeresedést és gyorsítsák a csíranövény fejlődését. Anyagcsere folyamataik révén olyan antibiotikum szerű vegyületeket termelnek, melyeket a talajlakó patogén gombák elkerülnek. Sziderofor termelő képességük következtében a gyökérfelület környezetében korlátozzák a gombák szaporodását. A különböző talajtípusokhoz és körülményekhez jól alkalmazkodó és gyorsan szaporodó Pseudomonas és Bacillus törzsek az élettér elfoglalásával kiszorítják a káros hatású mikroorganizmusokat. Ez a tulajdonság különösen fontos lehet azoknál a gazdaságoknál, ahol nem tudják betartani a vetésforgó által támasztott követelményeket. Hasonlóan ajánlott még olyan esetekben, amikor az egymást követő kultúrákat azonos betegséget károsíthatják. Mint minden készítményünk a Phylazonit Talajregeneráló is felhasználható bioterületeken, így az ökológiai gazdálkodás egyik legfontosabb készítménye lehet.

Felhasználás: Bármely növénykultúra gyökérszónájának kezelésre. Felhasznált mennyiség 10-20 l/ha. A széles sortávú kapás kultúrák esetében vetőgépre szerelt kijuttatóval közvetlenül a magárokba injektáljuk, gabona sortávra vetett növényeknél a magágykészítő művelettel vetésmélységig a talajba dolgozzuk.

Hatásmechanizmus: A készítményben található baktériumok a csírázó növény táplálását és kórokozókkal szembeni védelmét végzik. Másodlagos anyagcsere folyamatok révén a baktériumok olyan anyagokat termelnek melyekkel a talajlakó patogén gombákat visszaszorítják, sziderofor anyagok termelésének hatására a gyökérfelület környezetében korlátozottá válik a gombák szaporodása így csökken azok káros hatása, nem használnak tápanyagot, vizet valamint nem károsítják az állományunkat ezáltal egészségesebb, egyenletesebb és tápláltabb növényállományt kapunk.

Élettér: A növények gyökérzetén található „mucigél” réteg.



PHYLAZONIT[®] TALAJREGENERÁLÓ

✓ Miért kedvező a Phylazonit Talajregeneráló használata?

- elősegíti az állomány egyöntetű kelését
- csökkenti a monokultúra negatív hatását
- ellenállóbbá teszi a sérülékeny csíranövényt
- serkenti a tápanyagok felvételét
- erősebb, fejlettebb állományt képez
- javítja az ellenálló képességet, stressztűrést

⊕ Összetétel:

Baktériumtörzsek (Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas putida, Bacillus substilis, Bacillus megaterium) csíraszám: 10^9 db/cm³, Táptalaj

🌱 Felhasználható:

szántóföldi kultúrák 10-20 l/ha
kertészeti kultúrák 10-20 l/ha

⊗ A kijuttatás módja:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 10-20 l/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes felületre kijuttatva és azonnal bedolgozva, vagy speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha lémmennyiséggel a teljes felületre kijuttatva majd a magágyba keverve, vagy a vetéssel egy menetben a vetőbarázdába injektálva.



Szója

A szója egyértelmű bizonyítéka a talajbaktériumok létezésének és kedvező hatásuknak. Mivel hazánkban nem őshonos növényről beszélünk ezért gazdaságos termesztésének elengedhetetlen feltétele a talaj speciális rhizóbium baktériumokkal való oltása. A Phylazonit Szójában lévő törzseket úgy állítottuk össze, hogy a magas nitrogénkötő képességű gümők képződésén túl, elősegítsék a növény dinamikus kezdeti fejlődését, egészséges jó állóképességű, magas első emelettel rendelkező növényeket képezzenek.

Felhasználás: Szója gyökérszónájának kezelésre. Felhasznált mennyiség 10-20 l/ha. A széles sortávú vetés esetében vetőgépre szerelt kijuttatóval közvetlenül a magárokba injektáljuk, gabona sortávú vetés esetén a magágykészítő művelettel vetésmélységig a talajba dolgozzuk.

Hatásmechanizmus: A készítményben található baktériumok a nitrogénkötő gümők kialakulását és a csírázó növény táplálását, kórokozókkal szembeni védelmét végzik. Másodlagos anyagcsere folyamatok révén a baktériumok olyan szerves savakat termelnek, amelyekkel serkentik a növény-talaj anyagcsere folyamatait, a gyökérfelület környezetében korlátozzák a gombák szaporodását így csökken azok káros hatása, nem használnak tápanyagot, vizet valamint nem károsítják az állományunkat, ezáltal egészségesebb, egyenletesebb és tápláltabb növényállományt kapunk.

PHYLAZONIT[®] SZÓJA

✓ Miért kedvező a Phylazonit Szója használata:

- elősegíti az állomány egyöntetű kelését,
- elősegíti a nitrogénkötő gümők képződését,
- csökkenti a kijuttatandó műtrágya mennyiségét,
- serkenti a tápanyag felvételt,
- növeli az állomány állóképességét,

⊕ Összetétel:

Baktériumtörzsek (Bradyrhizobium japonicum, Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas putida, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium)
csíraszám: 8×10^8 db/cm³, táptalaj

🌱 Felhasználható:

Szója oltására 10-20 l/ha

⊗ A kijuttatás módja:

Szója oltására 10-20 l/ha mennyiségben. 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes területre kijuttatva és azonnal bedolgozva, vagy speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha vízmennyiséggel a teljes területre kijuttatva, majd a magágyba keverve, vagy a vetéssel egy menetben a vetőbarázdába injektálva.



A lombtrágyázás fontos ismérvei

Asikeres növénytermesztéshez nem csak makro- és mezoelemekre, hanem hektáronként néhány gramm mennyiségben mikroelemekre is szükségünk van. A mikroelemek kismértékű hiánya szemmel látható tüneteket nem okoz, ennek ellenére 10-30% termés kiesést eredményezhet. Amikor egy mikroelem hiánynak szemmel látható tünetei vannak, akkor garantált a jelentős termés kiesés. A növényekben kis mennyiségben jelen lévő fémek jellemzően lassan mozognak, ezért az intenzív növekedés időszakában a fiatal hajtásokon jelentkezhetnek a hiánytünetek, a lombtrágya kijuttatását ezekhez az időszakokhoz kell igazítanunk. A lombtrágyázással nem célunk a növény makroelemekkel való táplálása, hisz a levélfelületen keresztüli tápanyag felvétel mennyisége csekély, de kiválóan alkalmas a növény kiegyensúlyozott tápanyag ellátására, és a lombtrágyákban található széles mezo- és mikroelemeknek köszönhetően javíthatjuk a gyökéren keresztül felvett tápanyagok hasznosulását.

A gyorsan fejlődő állomány tápanyagigénye sokszor meghaladja a gyökerek tápanyagfelvevő képességét. Gyakori eset, hogy a kedvezőtlen talajállapot (tömörödött, porosodó, cserepesedő talajon) vagy a szélsőséges időjárási körülmények hatására (aszály, túl hideg vagy meleg idő, kimosódási és szublimációs veszteségek) a tápanyagfelvétel gátolt. Egyes tápelemek relatív túlsúlya gátolhatja vagy visszavetheti a tápelem felvételét ezért állítottunk össze olyan levélen keresztüli táplálási technológiát, mely két készítményt foglal magába. Kezdeti fejlődésben makro-, mikroelemekkel és huminsavval ellátott készítményt alkalmazunk a korai stresszhatások és esetleges tápanyag hiány kezelésére, majd az intenzíven fejlődő állományt egy magas N, Mg, S és hat mikroelem tartalmú készítménnyel támogatjuk.

Felhasználás: Valamennyi szántóföldi kultúra levélkezelésére, kondíciójának javítására 4-10 l/ha mennyiségben, 200-350 l/ha vízmennyiséggel, a növény 3-6 leveles állapotától virágzásig terjedő időszakban, legfeljebb 3 %-os töménységben kijuttatva.

Virágzásban nem használható! Más készítményekkel történő együttes kijuttatás esetén célszerű keverhetőségi próbát végezni.

Hatásmechanizmus: A növényvédelmi kezelések alkalmával jellemzően több hatóanyagot együttesen alkalmazunk. Ezek a gyomirtó, gomba- és rovarölő szerek bármilyen kíméletesek is a növényekhez stressz helyzetet okoznak, sokszor fitotoxikus tünet (sárgulás, perzselés) látható, ekkor az állomány fejlődése napokig akár egy hétig is lelassul, megáll. Ezen a törvényszerűen bekövetkező helyzeten segít az Energia Humin magas huminsav tartalma, amely huminsav önmagában is fontos tápanyag forrás lehet a növény számára. A készítmény összesen 11 hatóanyagot tartalmaz (N, P, K, Fe, Cu, Zn, B, Mn, Mo, Ti, Huminsav). Kiválóan alkalmas a növény mikroelemei pótlására, levélen keresztül jól felszívódik, a huminsavaknak köszönhetően a levélfelületen maradt hatóanyagok nem okoznak perzselést.

3

Energia lombtrágya család



EnergiaHumin

✓ **Összetétel:**

1 liter lombtrágya tartalma:

N-113 g, P-44 g, (P₂O₅-101 g), K-94g, (K₂O-113 g), B-2,90 g, Cu-0,63 g, Fe-0,38 g, Mn-0,76 g, Mo-0,23 g, Zn-0,38 g, Ti-0,04 g

humín anyagok 26 g, szerves savak és fruktóz

⚙️ **A kijuttatás módja:**

Növényvédelmi kezelésekkel együtt vagy önállóan. Tapadásfokozó anyagok használata ajánlott. Kivéve réztartalmú szerek!

Ajánlott dózis 4-10 l/ha

Virágzásban nem használható!

⚙️ **Javasolt kijuttatás:**

Kukorica

4-6 leveles kortól

Napraforgó

4-6 leveles kortól virágzás kezdetéig

Kalászosok

3 leveles kortól (ősz)
virágzás kezdetéig (tavasz)

Repce

4-6 leveles kortól (ősz)
virágzás kezdetéig (tavasz)

Szója

2-6 leveles korban

Energia lombtrágya család



EnergiaPlusz



✓ Felhasználás:

Valamennyi szántóföldi kultúra levélkezelésére, kondíciójának javítására 20-30 l/ha mennyiségben, 200-350 l/ha vízmennyiséggel, a növény 8-10 leveles állapotától virágzásig terjedő időszakban.

Virágzásban nem használható! Más készítményekkel történő együttes kijuttatás esetén célszerű keverhetőségi próbát végezni.

Hatásmechanizmus: Az intenzív növekedés időszakában ugrásszerűen megnő a növény nitrogén igénye, olyan nitrogénformát választottunk, amely levélen keresztül nagy hatékonysággal felszívódik, nem perzsel. Az ajánlott 30 l/ha dózis alkalmazásakor 4,5 kg hatóanyagot juttatunk ki hektáronként. Mivel a növényeknek nem csak egy-egy elemre van szükségük a fejlődéshez, ezért készítményt kiegészítettük mindazon mezo- és mikroelemekkel, amelyek nélkülözhetetlenek a növények számára. A speciális összetétel hatására a lombtrágya nem növény specifikus, bármely kultúrában sikeresen alkalmazható.

✓ Összetétel:

Nitrogén (m/m%): 15; Mg (m/m%): 6, S (m/m%): 3, B (m/m%): 0,014, Réz (m/m%): 0,015, Fe (m/m%): 0,038, Mn (m/m%): 0,018, Mo (m/m%): 0,075, Zn (m/m%): 0,015,

⚙ Kijuttatás módja:

Kijuttatás módja: Növényvédelmi kezelésekkel együtt vagy önállóan. Tapadásfokozó anyagok használata ajánlott. Ajánlott dózis: 20-30 l/ha. A kijuttatást kora reggeli órákban nagy levélfelületnél, az intenzív növekedés időszakában célszerű elvégezni.

Virágzásban nem használható!

⚙ Javasolt kijuttatás:

kukorica: 8 leveles kortól címerhányásig
napraforgó: 8 leveles kortól csillag bimbós állapotig
Kalászosok: bokrosodástól zászlóslevélíg
Repce: szárba indulás kezdetétől virágzásig.

PHYLAZONIT®

HORSCH



AXIÁL

Manax

Talajvédő és tápláló művelés



A fenntartható gazdálkodás fontos eleme a jövő mezőgazdaságának, ezért lényeges, hogy a termőföldhöz és a legjövedelmezőbb termésátlag eléréséhez állítsuk be termelésünket. A talajszerkezet megóvása és javítása – az éghajlatváltozás tükrében – okszerű talajműveléssel és a Phylazonit talajbaktérium készítményeivel jól megvalósítható. A Phylazonit termékeket forgalmazó Agrova Kft. az Axiál Kft.-vel kötött együttműködése keretében Horsch Terrano típusú kultivátorokat vásárolt és Phyller kijuttató szerkezetekkel látott el, amelyeket bizonyos feltételek mellett felhasználói rendelkezésére is bocsát, hiszen a termékeink hatékonysága tovább fokozható megfelelő agrotechnika alkalmazásával.

A Terrano mulcsgrubberek mellett a Manax Kft. bérelhető Horsch rövidtárcsáin is elérhetőek a kijuttató szerkezetek, hogy minél szélesebb körben tudjuk a gazdálkodók igényeit kielégíteni, a „mulcs hagyó” alpműveléstől a tarlóbontáson át a talajregenerálásig. A Phylazonitot használó bérlők – technológiától függően – bérleti díj kedvezményben részesülnek a felszerelt géptípusokon, ezzel is elősegítve a talajbaktériumok szakszerű kijuttatását és felhasználását.

A Phylazonit Technológia három alapeleme a talajszerkezet javítása, tápanyagfelvétel fokozása, és a növénykondicionálás, valamint a fent említett együttműködés jó lehetőség a versenyképes gazdálkodást szem előtt tartó termelők számára.



A PHYLAZONIT® Technológia alk



Alkalmazása szántóföldi kultúrákra



Eredmények



Repce

 Püspökladány

Kontroll

termés t/ha

2.98

Bevétel (Ft)

312 900

PHYLAZONIT®

termés t/ha

3.29

Többlet költség Ft/ha

9 900

Többletbevétel (Ft/ha)

32 550



Repce

 Kömlő

Kontroll

termés t/ha

3.48

Bevétel (Ft)

365 400

PHYLAZONIT®

termés t/ha

4.47

Többlet költség Ft/ha

9 900

Többletbevétel (Ft/ha)

103 950



Repce

📍 Poroszló

Kontroll

termés t/ha

3.20

Bevétel (Ft)

336 000

PHYLAZONIT®

termés t/ha

3.70

Többlet költség Ft/ha

13 200

Többletbevétel (Ft/ha)

52 500



Repce

📍 Aba

Kontroll

termés t/ha

4.60

Bevétel (Ft)

483 000

PHYLAZONIT®

termés t/ha

4.80

Többlet költség Ft/ha

6 600

Többletbevétel (Ft/ha)

21 000



Őszi Kalászos

📍 Polgárdi

Kontroll

termés t/ha

7.80

Bevétel (Ft)

308 100

PHYLAZONIT®

termés t/ha

8.60

Többlet költség Ft/ha

19 800

Többletbevétel (Ft/ha)

31 600



Őszi Kalászos

📍 Kaposújlak

Kontroll

termés t/ha

5.8

Bevétel (Ft)

229 100

EnergiaHumin

termés t/ha

7.2

Többlet költség Ft/ha

5 950

Többletbevétel (Ft/ha)

55 300



Őszi Kalászos

📍 Tarnaméra

Kontroll

termés t/ha

6.75

Bevétel (Ft)

266 625

PHYLAZONIT®

termés t/ha

7.04

Többlet költség Ft/ha

9 900

Többletbevétel (Ft/ha)

11 455



Kukorica

📍 Miklósi

Kontroll

termés t/ha

11

Bevétel (Ft)

495 000

PHYLAZONIT®

termés t/ha

11.8

Többlet költség Ft/ha

6 600

Többletbevétel (Ft/ha)

36 000



Kukorica

📍 Rakamaz

Kontroll

termés t/ha

10.2

Bevétel (Ft)

459 000

PHYLAZONIT®

termés t/ha

10.9

Többlet költség Ft/ha

9900

Többletbevétel (Ft/ha)

31 500



Napraforgó

📍 Miklósi

Kontroll

termés t/ha

3.2

Bevétel (Ft)

297 600

PHYLAZONIT®

termés t/ha

3.5

Többlet költség Ft/ha

6 600

Többletbevétel (Ft/ha)

27900



Szója

 Herczeghalom

Kontroll

termés t/ha

1.85

Bevétel (Ft)

185 000

PHYLAZONIT®

termés t/ha

2.34

Többlet költség Ft/ha

13 200

Többletbevétel (Ft/ha)

49 000



Napraforgó

 Somogyjád

Kontroll

termés t/ha

2.5

Bevétel (Ft)

232 500

PHYLAZONIT®

termés t/ha

2.66

Többlet költség Ft/ha

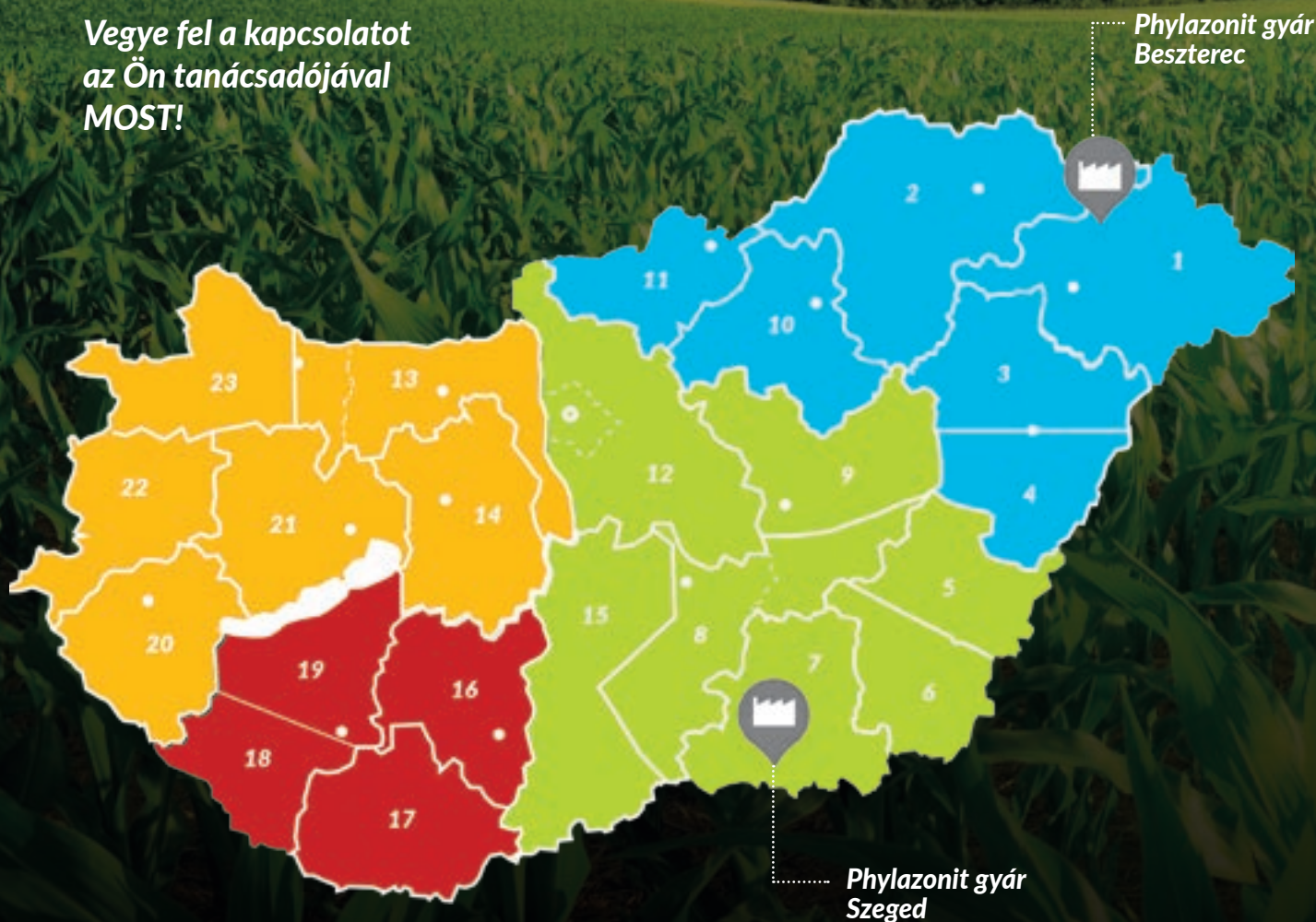
6 600

Többletbevétel (Ft/ha)

14 880

Tanácsadói hálózat

Vegye fel a kapcsolatot
az Ön tanácsadójával
MOST!



Kereskelmi igazgató:

Bálint András
20 / 414-5870
balint.andras@phylazonit.hu

**Kelet-Magyarország:
régióvezető**

Símkó Balázs
20 / 361-2496
simko.balazs@phylazonit.hu

**Közép-Magyarország:
régióvezető**

Horváth Tibor
20 / 536-5995
horvath.tibor@phylazonit.hu

**Észak-Dunántúl:
régióvezető**

Trabalka Krisztián
20 / 415-4740
trabalka.krisztian@phylazonit.hu

Szaktanácsadók**1. Tóth Csaba**

20 / 537-7998
toth.csaba@phylazonit.hu

2. Böröczi Károly

20 / 275-4744
boroczi.karoly@phylazonit.hu

3. Tóth Attila

20 / 240-2600
toth.attila@phylazonit.hu

4. Styecz György

20 / 530-5056
styecz.gyorgy@phylazonit.hu

5. Lengyel Sándor

20 / 533-9699
lengyel.sandor@phylazonit.hu

6. Illés Péter

20 / 530-6044
illes.peter@phylazonit.hu

7. Horváth Tibor

20 / 536-5995
horvath.tibor@phylazonit.hu

8. Károssy András

20 / 333-4509
karossy.andras@phylazonit.hu

9. Gulyás Gábor

20 / 534-6860
gulyas.gabor@phylazonit.hu

10-11. Fónad István

20 / 523-4099
fonad.istvan@phylazonit.hu

12. Wágner Flórián

20 / 526-7788
wagner.florian@phylazonit.hu

13. Kirchner Alajos

20 / 519-0185
kirchner.alajos@phylazonit.hu

14. Kovács Zsolt

20 / 260-9616
kovacs.zsolt@phylazonit.hu

15. Ivanics Zalán

20 / 224-7680
ivanics.zalan@phylazonit.hu

16. Szabó Zsolt

20 / 521-9500
szabo.zsolt@phylazonit.hu

17. Szűcs Mónika

70 / 426-7251
szucs.monika@phylazonit.hu

18. Tóth Gábor

20 / 240-1680
toth.gabor@phylazonit.hu

19. Sziva Zsolt

20 / 361-0239
sziva.zsolt@phylazonit.hu

20. Herczeg Sándor

20 / 523-6564
herczeg.sandor@phylazonit.hu

21. Bóka István

20 / 529-3600
boka.istvan@phylazonit.hu

22. Süle Gábor

20 / 586-4955
sule.gabor@phylazonit.hu

23. Németh Miklós

20 / 522-8444
nemeth.miklos@phylazonit.hu

**Együtt közösen a jövő
generációjáért!**



PHYLAZONIT
a fiatal tehetségekért

**Válassza a Phylazonit termékeit és vásárlásaival
támogassa Ön is a tehetséges gyermekeket!**