

Fito Florm[®]

HOBBI-KERTÉSZETI KISOKOS

KEZDŐKNEK/HALADÓKNAK



MIÉRT ÉPPEN *FitoHorm*[®]



Tápoldatot, levéltrágyát keres növényei számára, de nem tud eligazodni a végtelen kínálatban?

Engedje meg, hogy segítsünk Önnek meghozni a legjobb döntést a növényei számára, amellyel a pénztárcája is jól jár!

A különböző tápoldatok minőségét és árát elsősorban az határozza meg, hogy azokban mennyi a növények számára nélkülözhetetlen tápanyag, és azt milyen formában, milyen arányban kínáljuk fel nekik.

A tápoldatokban található legfontosabb növekedésért, ellenállóképességért és virágzásért felelő elemek a **Nitrogén**, a **Foszfor** és a **Kálium**.



MENNYISÉG ÉS ARÁNYOK!



A megfelelő tápoldat kiválasztásánál ezek mennyiségére és arányaira is érdemes figyelmet fordítani. A szép nagy zöld leveleket hozó dísz és kertészeti növényeink ápolására **Nitrogén (N)**, míg a virágos növényeink számára inkább a **Kálium (K)** túlsúlyos oldatok a megfelelőek. A **foszfor (P)** mennyiség a felvehető tápelemek egyensúlyáért és az egészséges gyökeresedésért felel. Első lépésként érdemes tehát ezek mennyiségét és arányait összehasonlítani a kiválasztásra kerülő termékekben! Ha ezen túl vagyunk, számos termék máris kiesett a kosárból...

Ez azonban még kevés a tudatos választáshoz, ugyanis csakúgy, mint az emberi táplálkozás során, **nem csak az számít mit eszünk és mennyit, hanem az is, hogy azt milyen formában vesszük be szervezetünkbe!**

A TÁPELEM-FELVEHETŐSÉG ÉS A MIKROELEMEK

Mindenki ismeri a *La Fontaine* mesét a rókáról, aki meghívta vendégségbe a gólyát, de az ételt lapos tányéron kínálta fel neki, így a gólya éhen maradt. Ez a helyzet sajnos számos más gyártó által kínált termék esetében fenn áll, ugyanis sajnos nem elég a tápelemet az oldatba „belerakni”, annak felvehetőségét is biztosítani kell! **Magyarul meg kell oldani, hogy a tápelemekért a gyökereknek a legkevesebbet kelljen dolgozni, azok hosszú időn keresztül folyamatosan elérhetőek legyenek!**



Hogy az Ön növényei ne maradjanak éhen, a **FitoHorm** egy saját szabadalommal védett úgynevezett **KELÁT** formulát használ a tápoldataiban, amely segítségével **megakadályozzuk a tápelemek nevelőközegben történő lekötődését, így nagyságrendekkel javul azok gyökerek általi felvehetősége!**

A **KELÁT** formula használatával a tápoldatainkban lévő mikroelemeket „csomagoljuk be”, így azok a címkén nem kerülnek külön feltüntetésre, ugyanakkor speciális formában való jelenlétükkel **nagymértékben javítják a kezelt növények ellenálló képességét, és a többi tápelem felvehetőségét!**



45 éve

a magyar mezőgazdaság

szolgálatában

Végül van még egy utolsó, talán nem elhanyagolható érvünk amellet, hogy minket válasszon! Magyar tulajdonú családi vállalkozásként **2025-ben ünnepeljük 45-dik születésnapunkat!** A mögöttünk hagyott évtizedek sikerei nem születhettek volna meg az Önök kitartó bizalma nélkül, amire mindig igyekeztünk rászolgálni!

Kérjük továbbra is válasszanak bennünket, és táplálják növényeiket FitoHorm oldatokkal!

Több tápelemes kelatizált oldatok virágos és balkonnövények táplálására:

	Összetétel	Ajánlott adag	Ajánlott gyakoriság
FitoHorm Muskátlí tápoldat	nitrogén foszfor kálium	2 liter vízhez 1 kupak	heti 1, max. 2 alkalom
FitoHorm Leander tápoldat	nitrogén foszfor kálium	2 liter vízhez 1 kupak	heti 1 alkalom
FitoHorm Virágkedvenc tápoldat	nitrogén foszfor kálium	2 liter vízhez 1 kupak	heti 1, max. 2 alkalom
FitoHorm Levél-dísnövény tápoldat	nitrogén foszfor kálium	2 liter vízhez 1 kupak	heti 1 alkalom
FitoHorm Örökzöld tápoldat	nitrogén magnézium kén vas	2 liter vízhez 1 kupak	heti 1 alkalom

Több tápelemes kelatizált oldatok kiskerti felhasználásra:

	Összetétel	Ajánlott dózis	Ajánlott gyakoriság
FitoHorm Szőlő-Gyümölcs tápoldat	magnézium kén vas bór	1-1,5%	3-4 alkalommal évente
FitoHorm Zöldség tápoldat	nitrogén magnézium kén mangán bór molibdén	1-1,5%	3-4 alkalommal évente
FitoHorm MAKROSOL tápoldat	nitrogén foszfor kálium	1-1,5%	3-4 alkalommal évente
FitoHorm MikroMax tápoldat	vas mangán réz cink bór molibdén	1-1,5%	3-4 alkalommal évente

Szilárd több tápelemes kelatizált műtrágyáink:

	Összetétel	Ajánlott adag	Ajánlott gyakoriság
FitoHorm Komplet Plusz műtrágya	nitrogén foszfor kálium kén vas mangán cink bór molibdén	10-20 gramm/ 10 liter víz	2 hetente
FitoHorm Örökzöld Gyep műtrágya	nitrogén foszfor kálium magnézium kén vas	50 gramm/ m ²	évi 2-3 alkalom

1-2 tápelemet tartalmazó oldatok általános kiskerti felhasználásra:

	Összetétel	Ajánlott gyakoriság
FitoHorm 10 B bór oldat	bór	évi 2-3 alkalom
FitoHorm Polybór 140 bór oldat	bór	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 14 N nitrogén oldat	nitrogén	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 24 Mg magnézium oldat	magnézium kén	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 30 P foszfor oldat	foszfor nitrogén	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 39 K kálium oldat	nitrogén foszfor kálium	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 40 Ca kalcium oldat	kalcium nitrogén	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 40 Ca nitrogénmentes kalcium oldat	kalcium	évi 2-3 alkalom
FitoHorm Turbó Kalcium kalcium oldat	nitrogén kálium magnézium kalcium	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 54 Mn mangán oldat	mangán	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 55 Fe vas oldat	vas	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 63 Cu réz oldat	réz	évi 2-3 alkalom
FitoHorm 65 Zn cink oldat	cink	évi 2-3 alkalom

FitoHorm® MUSKÁTLI TÁPOLDAT

Muskátlík, petúniák és egyéb virágzó, balkon- és szobanövények tápanyag-utánpótlására ajánlott **kelátképzővel ellátott** oldat.

A nyár beköszöntével a növények tápanyagigénye megváltozik, különösen azoké, amelyeket a balkonra, illetve a szabadba helyeznek ki. A melegebb időjárás, és a több napsütés hatására, a növények gyorsabban fejlődnek. A dús virágzat kialakulásához pedig több vízre, és tápanyagra van szükségük. A legfontosabb tápanyag számukra a **nitrogén**, a **foszfor** és a **kálium**, valamint a különböző mikroelemek, melyeket a **FitoHorm Muskátlí oldat** a növények számára optimális arányban tartalmaz, különleges a lekötődést gátló **kelatizált formulában**. A kezelések hatására több virág képződik, dúsul a hajtásrendszer, a növények hamarabb kitöltik a rendelkezésére álló teret, és folyamatosan virágoznak.



FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

2 liter vízhez 1 kupak tápoldat ajánlott, heti egy maximum két alkalommal



FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Beöntözésre: 2 liter vízhez 1 kupak tápoldatot használjunk, heti 1 alkalommal

FitoHorm® LEANDER

A **FitoHorm Leander** kifejezetten a **Leander és egyéb mediterrán és szubtrópusi cserjék** (Pld: Murvafürt, Bugenwilla, Veigella...stb.) számára készített harmonikus tápoldat, a növények számára fontos tápelemekkel és **kelátképzővel**.

A mediterrán növények, nemcsak tűrik, kifejezetten kedvelik a napsütést. A tavasz előrehaladtával, minél melegebb az idő, annál nagyobb mennyiségű napfényre, és ezért gyakori öntözésre van szükségük. A folyamatos virágzás csak megfelelő öntözővíz és a benne oldott, az ilyen típusú növények számára összeállított tápanyagarányok mellett garantált.

FitoHorm

VIRÁGKEDVENC TÁPOLDAT

A **FitoHorm Virágkedvenc** egy tápanyagokat nagy mennyiségben tartalmazó, **balkon és cserepes növények** számára általános kondicionálásra ajánlott kelatizált tápoldat. Használatával a növények egész évben jól fejlődnek, folyamatosan virágoznak, telettetésük után pedig, amennyiben újra kihelyezésre kerülnek, robbanásszerű fejlődésnek indulnak.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Beöntözésre: 2 liter vízhez 1 kupak tápoldat ajánlott



FitoHorm

LEVÉL-DÍSZNÖVÉNY TÁPOLDAT

Kifejezetten **levelükkel díszítő növények** táplálására fejlesztett termék, amely tartalmazza a növényeink kiegyenlített növekedéséhez szükséges legfontosabb tápelemeket. **Különleges kelátképzővel** ellátott összetételének köszönhetően a levél lemezek szépen kiterülnek, fényessé válnak. A **FitoHorm Levél-dísznövény** kiválóan alkalmazható **fűszernövényeknél** is, amelyeknél használata gyors regenerációt, és bő hozamot eredményez. Alkalmazásával megelőzhető a **szobai növényeknél** gyakran kialakuló alulról felfelé történő felkopaszodás és levélhullás.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

2 liter vízhez 1 kupak tápoldatot ajánlunk áprilistól-szeptemberig hetente egy alkalommal, a betelepített növényeinket pedig 3 hetente egy alkalommal javasoljuk tápoldatozni

FitoHorm® ÖRÖKZÖLD GYEP MŰTRÁGYA



Tuják, fenyőfélék és egyéb zöld levelűekkel díszítő kerti vagy balkonon nevelt növények tápanyag-utánpótlására, valamint gyepék, pázsitok felrészítésére, illetve táplálására ajánlott. **Magas vas- és magnéziumtartalmának** köszönhetően klorofill képzésre ösztönzi a növényeket, közvetlen hatással zöldíti a leveleket. Összetevői biztosítják a növények egyenletes növekedését, serkentik a zöld színtestek képződését, így a kezelt növényekre jellemző szín kialakulását.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Gyepék, tuják, fenyőfélék és egyéb örökzöldek tápanyag-utánpótlására: 50 g/m², amelyet minden kijuttatás után öntözzünk be!

FitoHorm® KOMPLETT PLUSZ MŰTRÁGYA



Kerti, balkon és cserepes dísznövények, valamint zöldségnövények tápanyag-utánpótlására ajánlott műtrágya.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Dísznövények: 10 g / 10 liter víz
(1 adagoló kanál)

Zöldségek: 10-20 g / 10 liter víz
(1-2 adagoló kanál)

A **FitoHorm Komplet Plusz**, mint neve is elárulja, olyan összetett, **szilárd öntöző műtrágya**, amely a legfontosabb makro- és mikroelemeket nagy mennyiségben tartalmazza. Összetétele révén **bármely szobanövény, kerti-, vagy virágzó dísznövény** esetében alkalmazható, lombon és talajon keresztül egyaránt. Rendkívül gyorsan oldódik, és **magas tápelem tartalmának** köszönhetően igen hatékony és gazdaságos készítmény, mely a tápelem-hiány megelőzése és gyógyítása mellett, a virágzásra és a termés minőségének javítására is pozitív hatással van.

FitoHorm® **ÖRÖKZÖLD** TÁPOLDAT

Örökzöld növényeink kiegyensúlyozott tápanyagellátására kifejlesztett tápoldat. A benne található tápelemek és a **hozzáadott kelátképző**, egész évben biztosítja örökzöld növényeink jó kondícióját és erős ellenálló képességét. Hatására elmélyül a levelek zöld színe, megélnkül a levelek olajtermelése, amely a szép fényes hatás mellett az erősebb immunitást is biztosítja számukra.



FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

2 liter vízhez 1 kupak tápoldatot javasolunk áprilistól-szeptemberig, hetente egy alkalommal

FitoHorm® SZŐLŐ-GYÜMÖLCS

A **FitoHorm Szőlő-Gyümölcs** a szőlő és gyümölcskultúrák számára megalkotott **kelatizált mikroelem** oldat, amely folyamatos alkalmazásával elkerülhetőek és orvosolhatóak a gyakran kialakuló mikroelem hiánybetegségek. Segíti a fiatal telepítésű ültetvények fejlődését, intenzív hajtásnövekedést eredményez. **Bórtartalmának** köszönhetően javítja a virágok megtermékenyülését, a kötődést, valamint csökkenti a virágelrűgás gyakoriságát. **Magas kelatizált vas tartalma segít a vashiány megelőzésében.**

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Levéltrágyaként: alkalmanként 1 dl oldat 10 liter permetlé elkészítéséhez, évi 3-4 alkalommal



FitoHorm® ZÖLDSÉG

A készítmény speciális összetétele formába hozza zöldségnövényeinket. A **FitoHorm Zöldség** folyamatos felhasználásával, a kezelt kultúrákban kiegyenlített fejlődést és magas minőséget tudunk biztosítani azáltal, hogy az oldatban lévő **kelatizált tápelemek** javítják a fotoszintézis aktivitást és erősítik a gyökérképződést.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Levéltrágyaként: alkalmanként 1 dl oldat 10 liter permetlé elkészítéséhez, 2-4 alkalommal évente

FitoHorm® MAKROSOL

MAKROSOL, egy olyan makro elemeket tartalmazó kelátképzővel ellátott lombtrágya, mely kifejezetten **kondíciójavításra készült**. A termék használatával levélen keresztül tudjuk az esszenciális tápelemek időszakos hiányát orvosolni. Elsősorban olyan esetekben javasoljuk, amikor a gyökerek nem tudnak megfelelően működni, pl: talajtömörödés, víznyomásos levegőtlen gyökérkörnyezet, kártevő vagy kórokozó okozta legyengülés, jégverés okozta stressz.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5dl oldat
10 liter permetléhez, 2-3 alkalommal



FitoHorm® MIKROMAX

A **MIKROMAX** a növények „**Béres cseppje**”, egy igazi növényi immunrendszert erősítő kelatizált „**mikroelem-bomba**”. Mint a neve is mutatja, mikroelemeket tartalmaz, azokat a lehető legnagyobb mennyiségben és a természetett kultúránk számára ideális arányban. Használatával megelőzhető és orvosolható a legtöbb mikroelem hiányból eredő megbetegedés. Kifejezetten jól működik stresszhelyzetek kezelésére és regenerálásra. Levélen keresztül és tápoldatként is alkalmazható **kiskertben, dísnövényekben, valamint szőlő- és gyümölcskultúrákban egyaránt**.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5dl oldat
10 liter permetléhez, 2-3 alkalommal

Tápoldatként **beöntözésre**: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe





FitoHorm® 10 B BÓR OLDAT

A **FitoHorm 10 B** bórtartalmú műtrágya oldat komplexképzővel, mely levéltrágyaként és tápoldatként minden növényi kultúrában bórhiány megelőzésére vagy gyógyítására alkalmazható. A bór stimulálja a generatív folyamatokat, a pollentömlő hajtását és fejlődését, fokozza a sejtfal stabilitását, s ezáltal elengedhetetlenül szükséges a növények életében. Hiányában csökken a megtermékenyülés, akadályozott a kötődés. Esszenciális mikroelem lévén jelenléte valamennyi kultúra számára létfontosságú, különös tekintettel a **szőlő- és gyümölcskultúrára, az olajos növényekre és egyes zöldségfélékre.**



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal
Tápoldatként beöntözésre: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe



FitoHorm® POLYBÓR 140 BÓR OLDAT

A **Polybór 140** a magyarországi lombtrágyázás egyik legrégebbi és legnépszerűbb terméke, mely kiváló hatásfokú működésének köszönhetően hosszú évek óta őrzi meghatározó szerepét. A benne lévő **polyborát komplex segíti a virágzás és a terméskötődés folyamatát, pozitívan hat a szénhidrát anyagcserére és a szárazanyagok beépülésére.** Ebből két pozitív hatása is következik, az első, hogy a télállóság jelentősen növelhető, a fagykár pedig jelentősen csökkenthető használatával. A második pedig a cukortartalom növelésének lehetősége, amelyet az érés elindulásával egyidőben végzett kezelésekkel támogathatunk.



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez évi 2-3 alkalommal

FitoHorm 14 N NITROGÉN OLDAT

A nitrogénhiány a legnagyobb károkat okozó tápelemhiány. A nitrogén alacsony szintje esetén a levelek halványodnak, sárgulnak, kicsik maradnak. A levélsárgulás a levelek csúcsától indul, a hajtások merevek, szárhoz simulóak lesznek. Lassul a fotoszintézis, visszamarad a növekedés, rövidülnek az ízközök, vontatottá válik a fejlődés, korai gyümölcshullás lép fel. Ha a nitrogén hiánya láthatóvá válik a növényeinken, akkor sajnos már késésben vagyunk, ugyanakkor a leggyorsabb beavatkozás mégis a nitrogéntartalmú levéltrágya használata. Hatékonyabb tehát a megelőzésre koncentrálni és időnként **14 N nitrogén oldatot** használni!



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal
Tápanyagként beöntözésre: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe



FitoHorm 24 Mg MAGNÉZIUM OLDAT

Hazai talajaink magnéziumtartalma általában kielégítő, hiánya mégis meg-megjelenik. Ennek hátterében legtöbbször a talajban mellette lévő ún. antagonisták (kálium-, réz-, mangán-, ammóniumion) túlsúlya áll. Hiánya először az idősebb leveleken jelentkezik, a levelek kivilágosodnak, majd, sárgulnak, a klorofill csak a levél erezetében marad meg. A károsodott levelek korán lehullnak, hatására a gyümölcsfák, zöldségek felkopaszodnak. Magnéziumhiányra érzékeny kultúrák: **szőlő, csonthéjasok, burgonya, paprika, paradicsom**. A magnéziumhiány megelőzésére és kezelésre használjon **24 Mg kelatizált magnézium** oldatot!



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal
Tápanyagként beöntözésre: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe





FitoHorm 30 P FOSZFOR OLDAT

A **foszfor** esszenciális tápelem, **kiemelkedő szerepe van a gyökérképződésben, a különböző energiatermelő folyamatokban, és a virágkötődésben.** Hiánya leggyakrabban akkor jelentkezik, ha a talaj hőmérséklete tartósan 10 fok alá csökken. Ilyenkor a leveleken vöröses színű, úgynevezett antociános elszíneződések jelennek meg, amelyek a foszfor felvétel akadályoztatásáról árulkodnak. Sok esetben ez a tavaszi gyökérképződés időszaka, tehát érdemes lehet a növényeinket levélen keresztül foszforral ellátni. A növények foszforellátásának biztosítására megfelelő megoldást nyújt a **kelátképzővel ellátott FitoHorm 30 P**, amely lombon keresztül, akár növényvédelmi beavatkozással együtt kijuttatható oldatműtrágya.



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal
Tápoldatként beöntözésre: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe



FitoHorm 39 K KÁLIUM OLDAT

A **kálium** fokozza a termékek minőségét, színeződését és a cukortartalmat, javítja a növények betegséggel, hideg és szárazsággal szembeni ellenálló képességét. A **39 K kelátképzővel ellátott oldat** alkalmazásával gyorsíthatjuk a kezelt kultúrák érésfolyamatait, és kedvezően befolyásolhatjuk az összes beltartalmi paraméter alakulását.



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez évi 2-3 alkalommal

FitoHorm

40 Ca

KALCIUM OLDAT /

NITROGÉNMENTES KALCIUM OLDAT

A gyümölcsök és zöldségek minőségét alapvetően meghatározó tápelemek közül az egyik legfontosabb a **kalcium**, amelynek ismert, általános hatása a **termékek érési folyamatainak lassítása, késleltetése, valamint jelentősen növeli a pulton tarthatóság és a tárolhatóság idejét**. A nyár beköszöntével a talajok oly mértékben melegednek fel, amely már gátló hatású a kalcium talajból történő felvételére. A kalcium hiányra különös érzékeny fajok -például a **paprika vagy a paradicsom** - termései ilyenkor csúcsi részükön először barnulni, majd rothadni kezdenek. A tünetek megelőzhetőek és gyógyíthatók a **FitoHorm 40 Ca kelatizált oldatműtrágya** használatával.

A FitoHorm palettáján létezik egy másik **FitoHorm 40 Ca** készítmény, amely **nitrogént nem tartalmaz**. Tekintettel arra, hogy az érés utolsó fázisában a **nitrogén ronthatja a tárolási, pulton tarthatósági mutatókat, így az egyes zöldség és gyümölcsfélék érésének utolsó szakaszában inkább ez a 40 Ca nitrogénmentes termék** javasolható!



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal



FitoHorm TURBO KALCIUM KALCIUM OLDAT

A **gyümölcsök és zöldségek** minőségét alapvetően meghatározó tápelemek közül az egyik legfontosabb a **kalcium**, amelynek ismert, általános hatása a **termékek érési folyamatainak lassítása, késleltetése, valamint jelentősen növeli a pulton tarthatóság és a tárolhatóság idejét**. A nyár beköszöntével a talajok oly mértékben melegednek fel, amely már gátló hatású a kalcium talajból történő felvételére. A kalcium hiányra különös érzékeny fajok -például a **paprika vagy a paradicsom** - termései ilyenkor csúcsi részükön először barnulni, majd rothadni kezdenek. A tünetek megelőzhetőek és gyógyíthatók a **FitoHorm Turbo Kalcium kelatizált oldatműtrágya** használatával, amelyet már a terméshozzászólás első időszakától javasolunk kijuttatni.



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez évi 2-3 alkalommal





FitoHorm® 54 MN MANGÁN OLDAT

Lúgos talajon a növények mangán felvétele gátolt. A hosszú, tartós szárazság, a talajtömörödés, a belvíz, a legtöbb esetben ugyancsak mangánhiányt eredményez. Legszembetűnőbb hiánytünete a levelek márványozottsága (levél erek közötti kivilágosodás), szárazfoltossága. A mangán hiányára a **gyökér- és gumós növények (cukorrépa, burgonya, gyökérzöldségek), valamint a maghüvelyesek (borsó, bab, szója, lencse)** különösen érzékenyek, ezen növények esetében az **54 Mn kelatizált mangánoldat** alkalmazása jelentős minőségi és mennyiségi eredménnyel jár!



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal
Tápanyaként beöntözésre: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe



FitoHorm® 55 FE VAS OLDAT

A vasnak fontos szerepe van a klorofill és a fehérje szintézisben, enzimalakító, főleg a légzést és az anyagcserét szabályozza. Hiánya leggyakrabban a **szőlő és gyümölcskultúrákban** fordul elő. Relatív vashiány léphet fel tömörödött, levegőtlen, lúgos vagy hűvös talajokon, először az érkező, később az erek is fehérek, a levelek élénksárgák lesznek (sárgalevelűség). Hűvös, nedves időben fokozottan jelentkezik a tünet. Felvételét a kalcium-ionok gátolják. A **kelatizált 55 Fe vasoldat** rendszeres használatával hatékonyan előzheti meg vagy gyógyíthatja a vashiány tüneteit.



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal
Tápanyaként beöntözésre: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe

FitoHorm® 63 CU RÉZ OLDAT

A **FitoHorm 63 Cu rézoldat** folyékony, jól kezelhető formátumú készítmény. **Kelatizált réztartalma** biztosítja a réz levélen keresztül megvalósuló hatékony felvételét, növénybe történő beépülését, lehetővé téve a tápelemhiány megelőzését, illetve gyors és eredményes orvoslását. A réz vastagítja a levéllemez bőrszövetét, így számos kórokozó és kártevő elleni védelemben fontos megelőző szerepe lehet. Formulájának köszönhetően tápoldatként is felhasználható.



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5dl oldat 10 liter permetléhez évi 2-3 alkalommal



FitoHorm® 65 ZN CINK OLDAT

Hazánk talajai napjainkban mindinkább cinkhiányt mutatnak. A cink hiányára legérzékenyebben a következő kultúrák reagálnak: **kukorica, búza, alma, cseresznye, meggy, őszibarack, szilva, rózsa, bogyósok, paprikafélék**. Cinkhiány esetén a levél erezetével párhuzamos klorotikus, sárga csíkozottság jelenik meg. A növény növekedésében visszamarad, rövidülnek az ízkezők (gyümölcsfélékben törpészárúság alakul ki), vontatottá válik a virágrészek fejlődése, deformálódnak a szemek és a gyümölcsök. A gyökérzet növekedése, fejlődése ugyancsak visszamarad, ezáltal kevésbé rögzül a növény a talajban és akadályozottá válik a gyökéren át történő tápelem-felvétel. A **kelatizált FitoHorm 65 Zn oldat** hatékonyan előzi meg, és orvosolja a cink hiányából kialakuló betegségeket. Hatóanyaga nem kötődik le a talajkolloidokhoz, ezért tápoldatként is ajánlható.



Levéltrágyaként: alkalmanként 1-1,5 dl oldat 10 liter permetléhez 2-3 alkalommal
Tápoldatként beöntözésre: 1 dl oldat 10 liter öntözővízbe

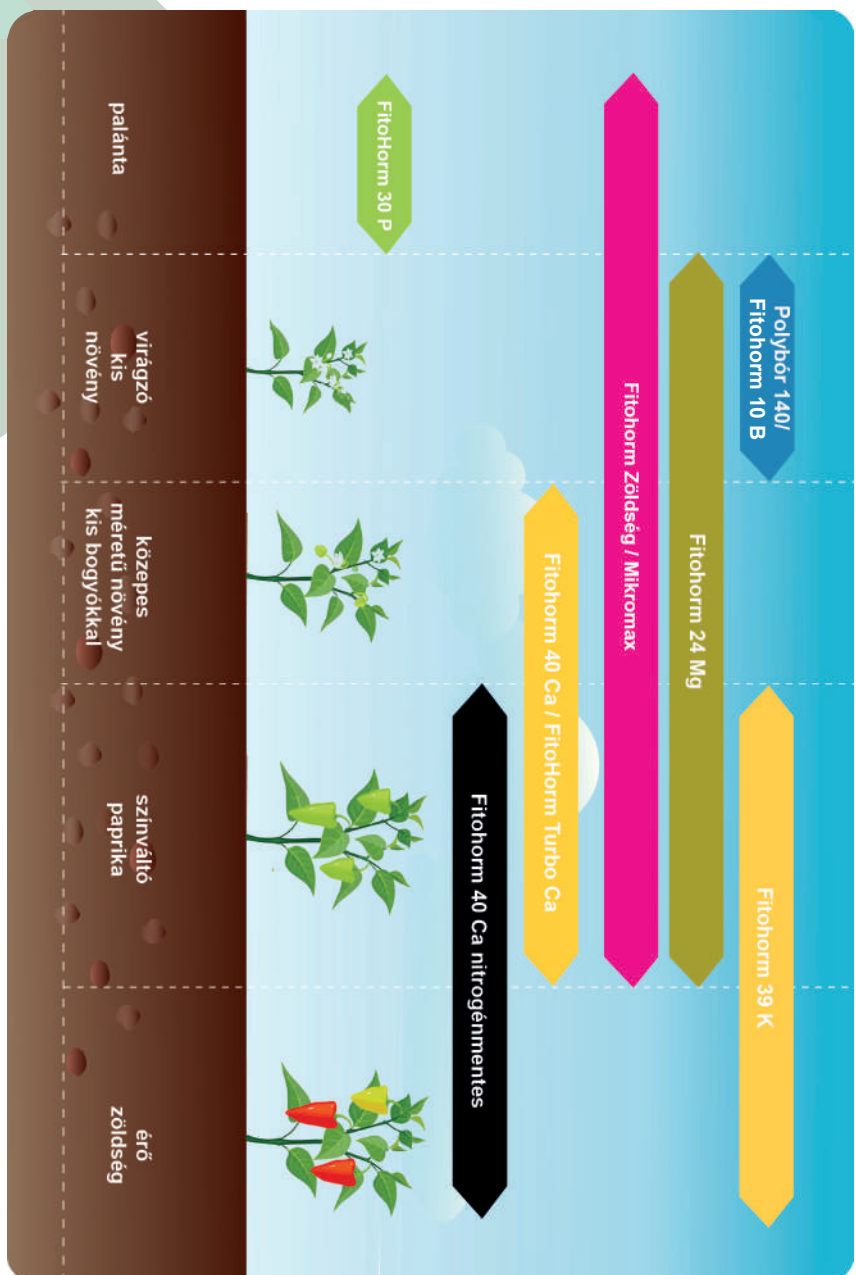


PARADICSOM



„MIKOR? MIT? METTŐL-MEDDIG?”

PAPRIKA

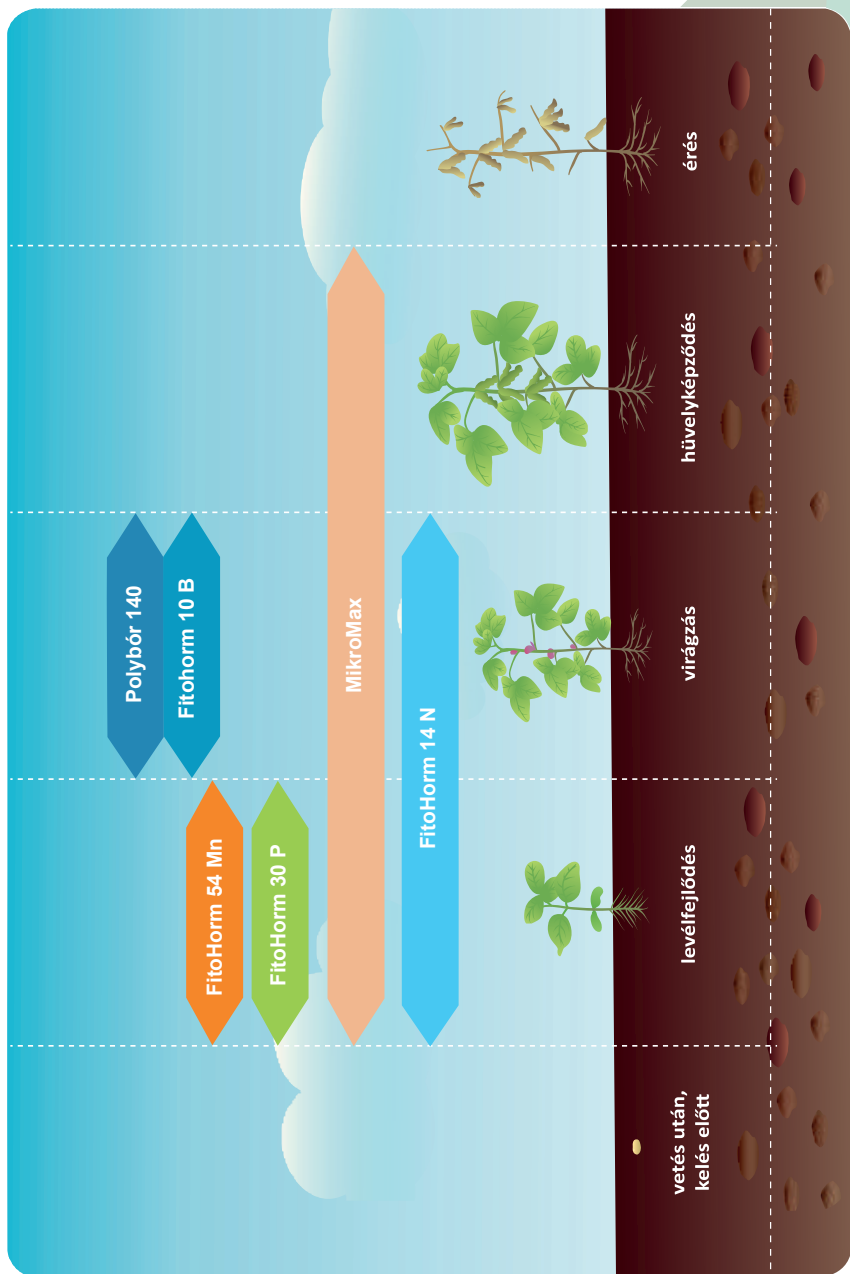


„MIKOR?”

MIT?”

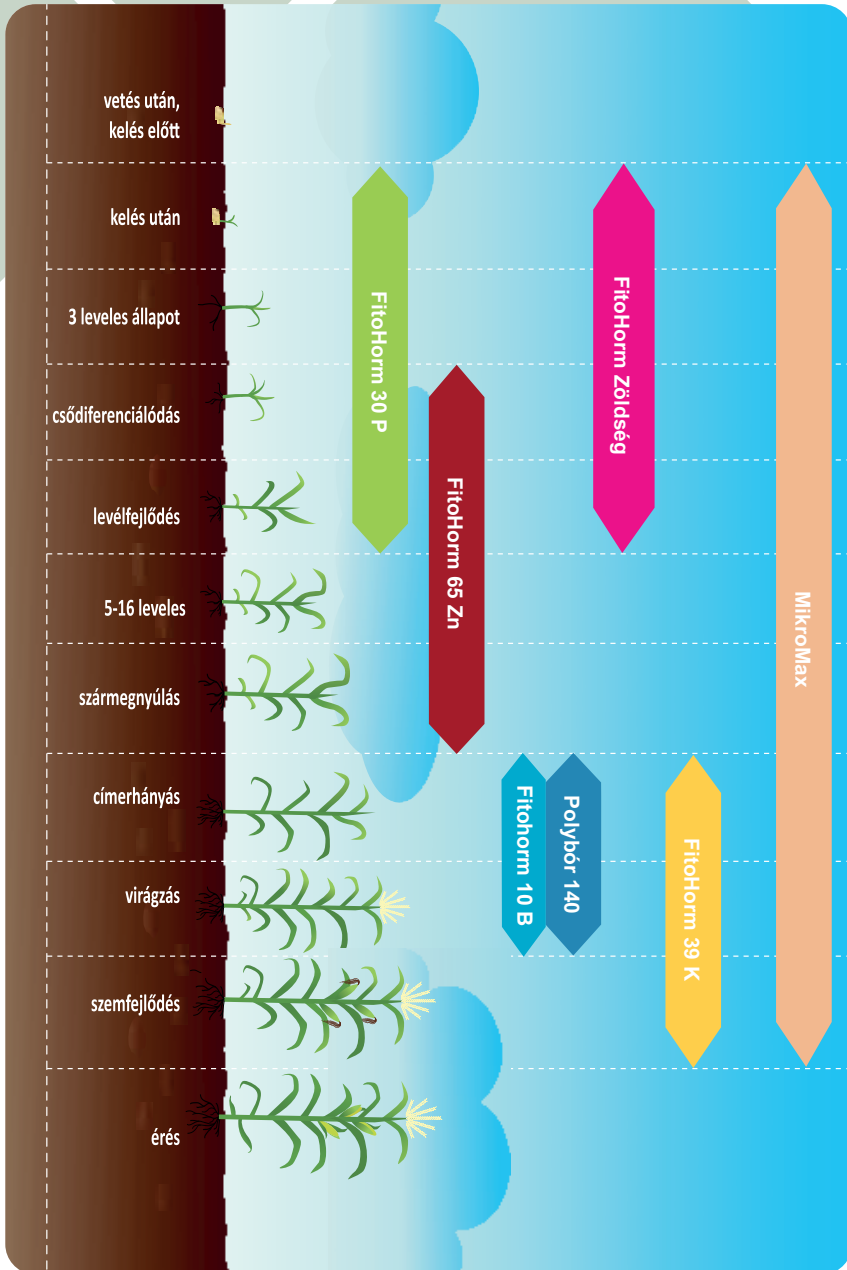
METTŐL-MEDDIG?”

BAB, BORSÓ



„MIKOR? MIT? METTŐL-MEDDIG?”

CSEMEGEKUKORICA

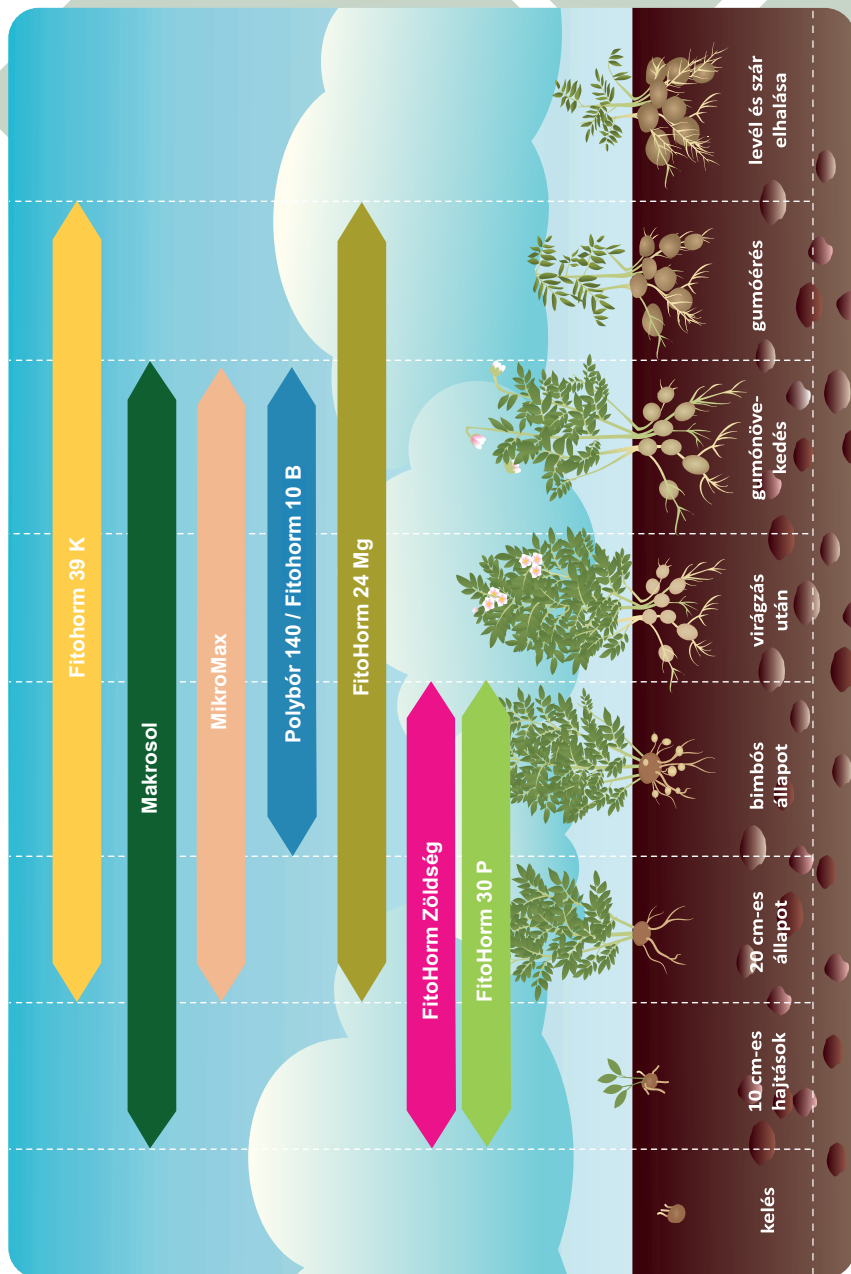


„MIKOR?”

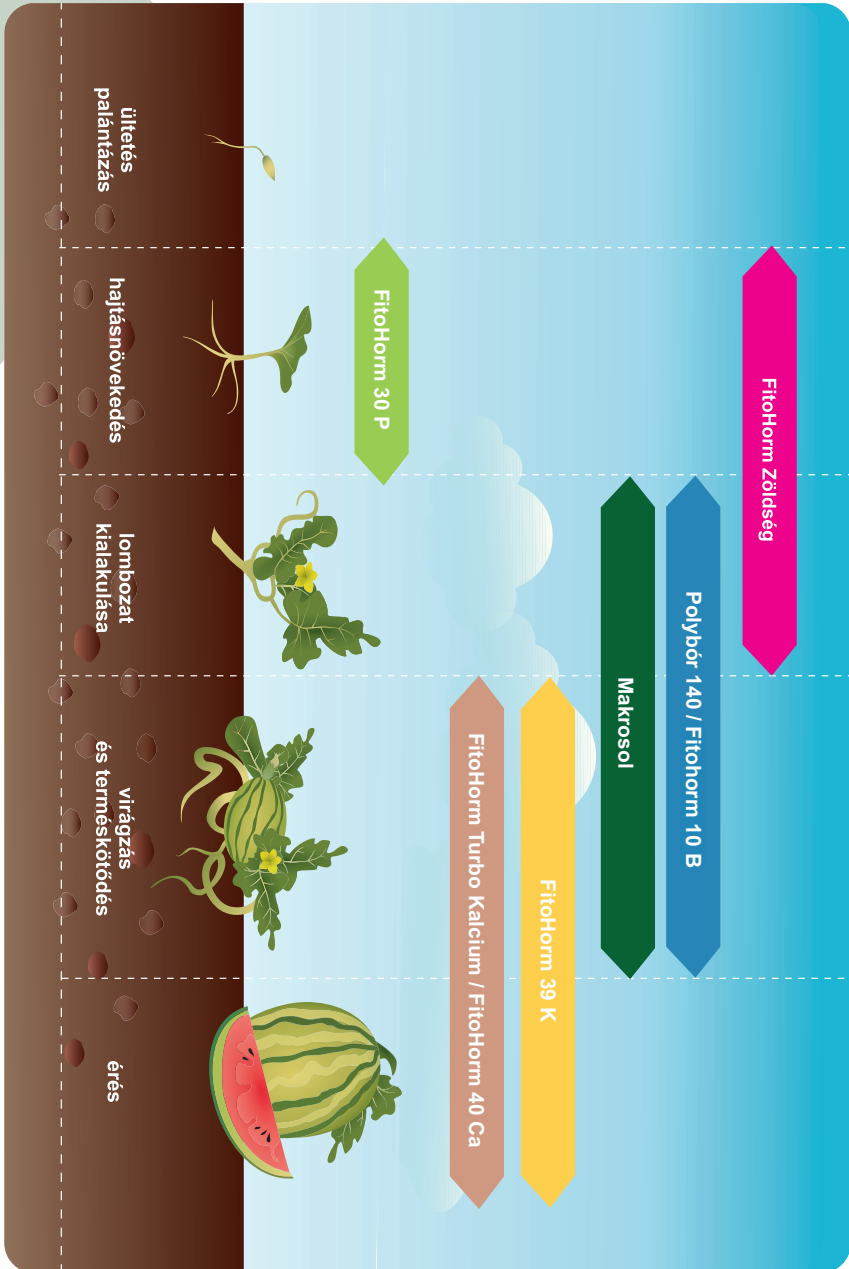
MIT?”

“METTŐL-MEDDIG?”

BURGONYA



KABAKOSOK



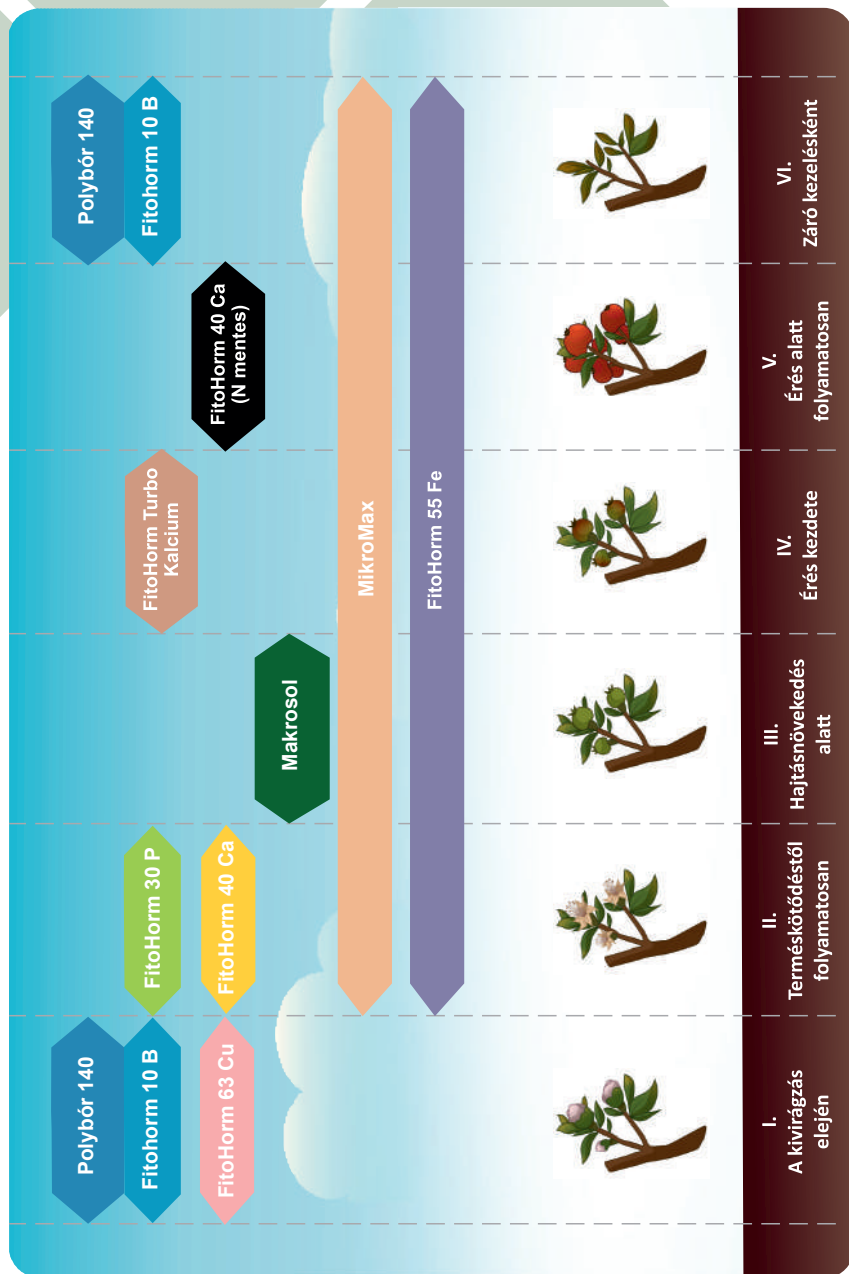
„MIKOR?”

MIT?”

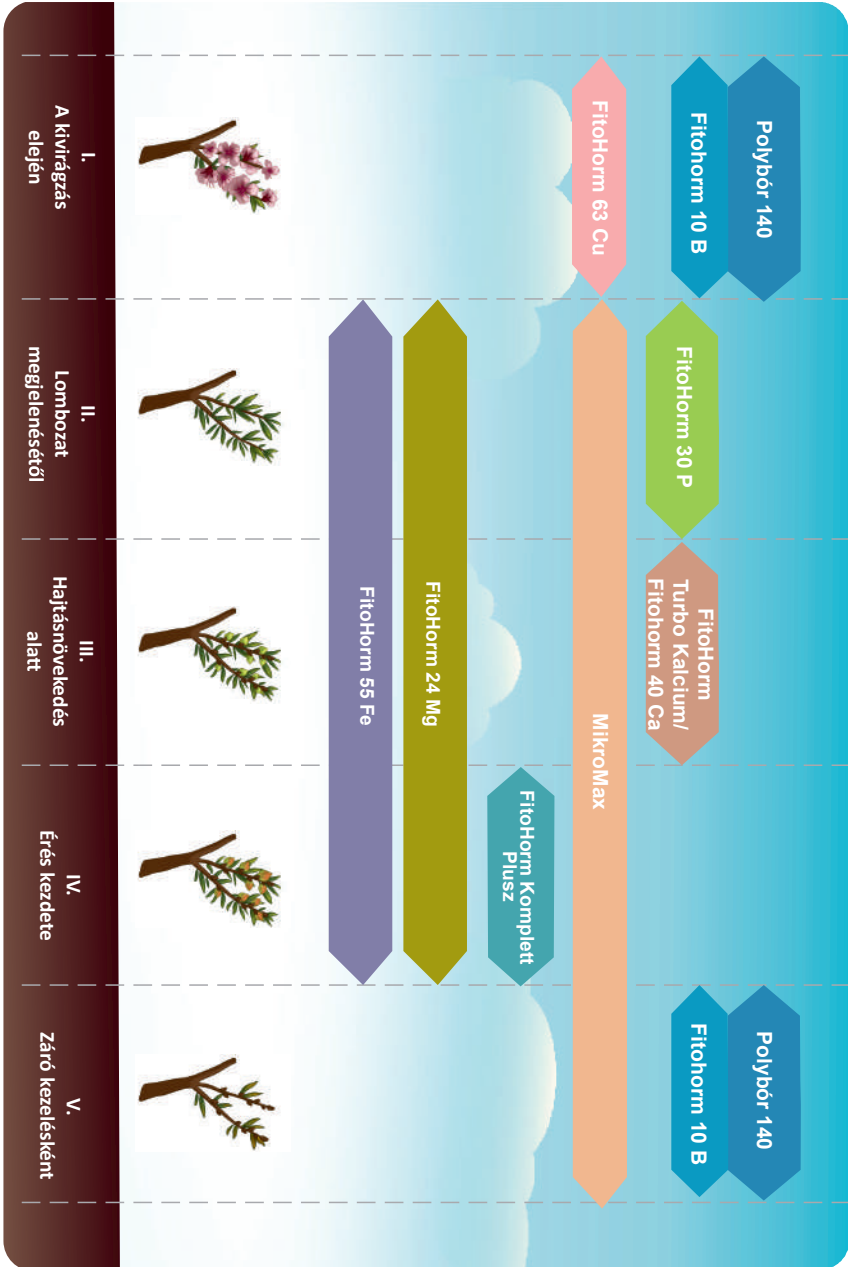
METTŐL-MEDDIG?”

ALMA

„MIKOR? MIT? METTŐL-MEDDIG?”



ŐSZI- ÉS KAJSZIBARACK, SZILVA



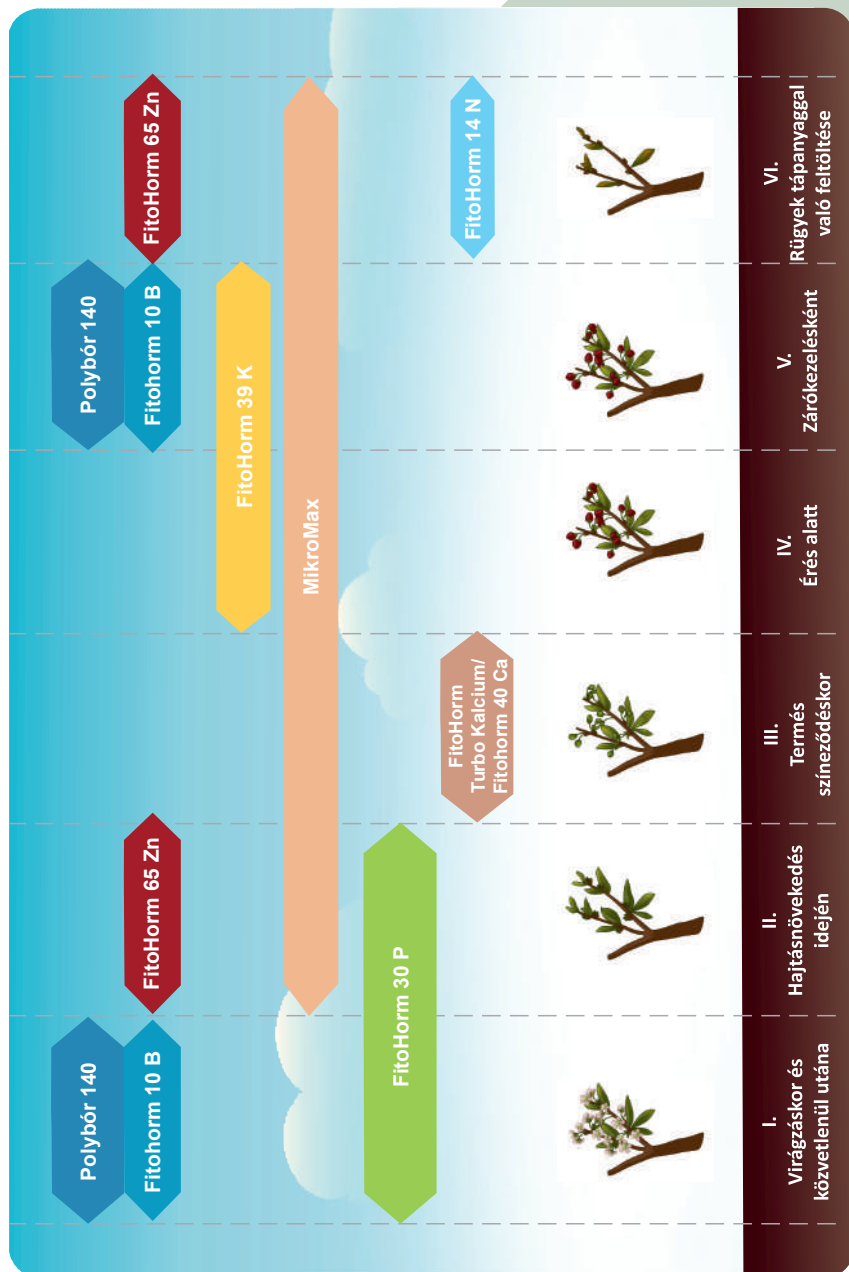
„MIKOR?”

MIT?”

METTŐL-MEDDIG?”

CSERESZNYE ÉS MEGGY

„MIKOR? MIT? METTŐL-MEDDIG?”

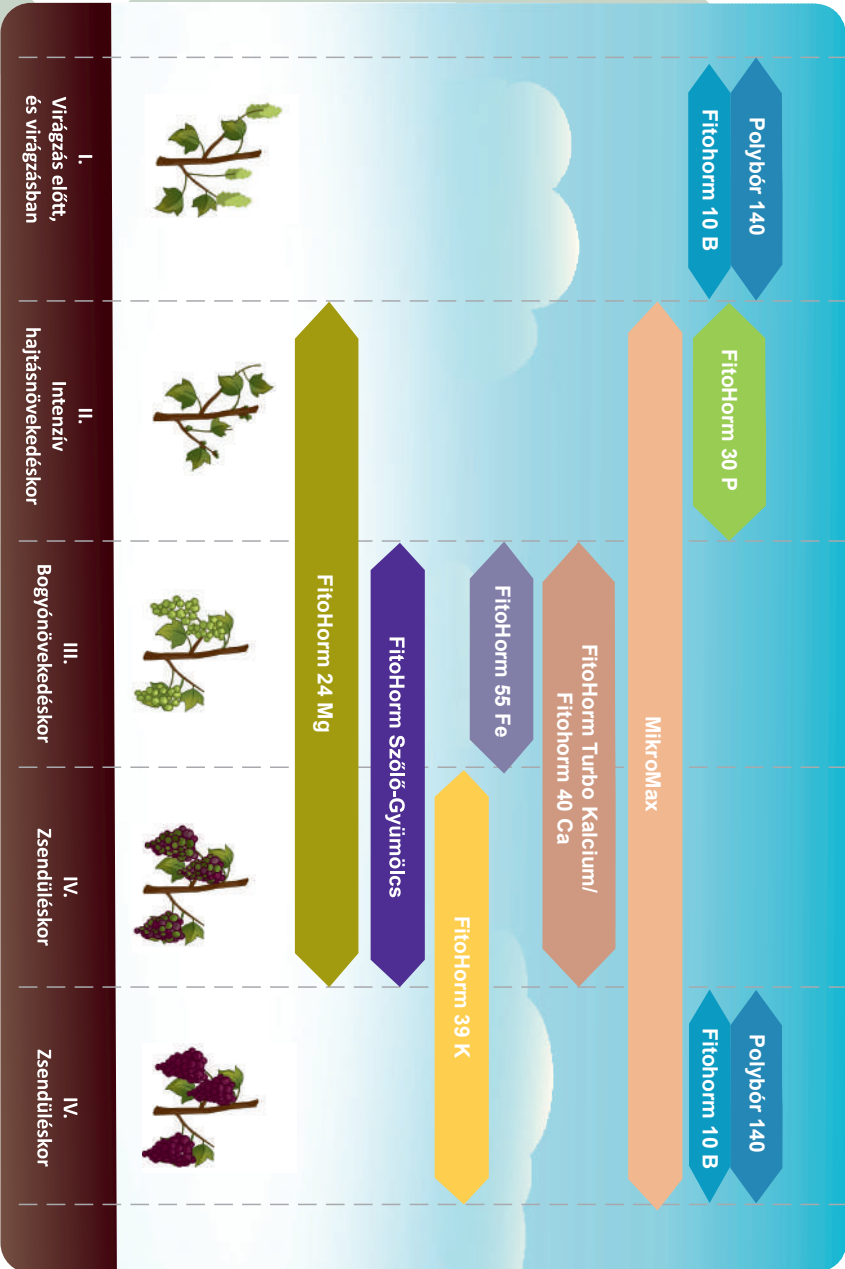


SZŐLŐ

„MIKOR?”

MIT?”

METTŐL-MEDDIG?”



... AMI TERMÉSZETESEN JÁR A NÖVÉNYNEK!

FitoFlorm[®]

