



AGRO ZÖLD – new green life Kft.

TERMÉKISMERTETŐ

2022





CÉGISMERTETŐ

AGRO ZÖLD – new green life Kft.

Az AGRO ZÖLD - new green life Kft. magyarországi kereskedő vállalat 2016-ban alapult meg mezőgazdasági termékek ügynöki nagykereskedelmére fő tevékenységi körrel.

A vállalat megalapulása óta a Közel-Keletre irányuló export tevékenységet folytat, értékesítési tevékenységének fókuszában a saját márkás lomb- és talajtrágyáik valamint növényvédőszerük. Az AGRO ZÖLD márkázott termékén kívül, egyéb mezőgazdasági termékek továbbértékesítését is végzi, több európai gyártópartnerrel együttműködve, Hollandiából, Belgiumból, Ausztriából, Dániából és Magyarországról is.

2021-ben az AGRO ZÖLD új célkitűzéseket kitűzve, magyarországi partnerével a Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.-vel karöltve elkezdte megtervezni a hobbi kertészet felhasználók számára szánt termékcsaládját a VIRAGO®-t. A felhasználóbarát kiszerelésű (1 és 0,5 liter) és figyelemfelkeltő dizájnú termékcsaládját a VIRAGO® termékei, megtartani hivatottak a Corax-Bioner által ígért professzionális kutatás fejlesztésük által elért minőséget, mindemellett mindenki számára elérhető áron kínálva termékeit.



www.agrozold.hu ; www.agrozold.com

info@agrozold.hu

AGRO ZÖLD – new green life Kft.

2440 Százhalombatta

Adósz.: 25800838-2-13

Cég.sz.:13-09-190939

VIRAGO® Általános tápoldat

Szintelen, áttetsző – nátrium- és klórmentes – EK oldat műtrágya.
NPK komplex műtrágya.

Cikk szám	Kisze- relés	db/ raklap	db/ gyűjtő	termék EAN	VTSZ
EKCB2211	1 liter	460	10	599988001 07 95	31052010
EKCB2201	0,5 liter	720	15	599988001 07 88	

Eltarthatóság (év)	Szavatosság (hó)
3	30



Az alkotó elemek szerepe a növények életében

Semleges kémhatása kedvez a növények számára. Az oldott formában lévő hatóanyagok könnyen felvehetők a levélen keresztül.

A nitrogén rendkívül fontos a növény fotoszintéziséhez, hiányában csökken a termés tömege, alulról felfelé a levelek fokozatosan elsárgulnak. A foszfor szerepe van a növény energiagazdálkodásában, hiányában általánosan fokozódik a növény nem kívánt vöröses elszíneződése, csökken a pázsitfű félek gyökérzet kifejlődése, csökken a burgonyagumó télállósága, általánosan romlik a növények termőképessége, a terméskötés, a magképzés.

A kálium a növény vízháztartásában vesz részt, hiányában károsodik a virágképzés, a gyenge szilárdságú növény főleg vegetatív növekszik. **Növeli a növények stressz és szárazság tűrését, fokozza a termés tartósságát, és ízét, és hozzájárul a termés színének a javulásához.**

A termékben jelen lévő molibdén nélkülözhetetlen a nitrogén hasznosulásához, meghatározó a szerepe az esszenciális bór beépülésén keresztül a megtermékenyülésben és a foszfor anyagcserében.

Felhasználási javaslat:

A növények 2-3 valódi leveles fejlettségétől kezdve 0,5-1,5% töménységben. 100 m² terület egyszeri kezelésére az ajánlott mennyiség 50-150 ml, felhígítva 10 liter vízben, a kupak segítségével adagolva. Kertészetekben igény szerint 10-14 naponta érdemes a kezelést megismételni.

Egyenletlenül fejlett növények esetében a magasabb dózis használata javasolt!



VIRAGO® Paradicsom, Zöldségfélék

Zöld, áttetsző – nátrium- és klórmentes – EK oldat műtrágya.

Magas nitrogén és kén tartalommal.

Cikk szám	Kisze- relés	db/ raklap	db/ gyűjtő	termék EAN	VTSZ
EKCB2212	1 liter	460	10	599988001 08 32	31049000
EKCB2202	0,5 liter	720	15	599988001 08 25	

Eltarthatóság (év)	Szavatosság (hó)
3	30



Az alkotó elemek szerepe a növények életében

Folyékony műtrágyaoldat paradicsomhoz és mindenfajta zöldséghez. **Hozzáadott káliumot tartalmaz a zamatos és egészséges zöldségek termése érdekében.** Összetétele révén **erősíti a növényeket és tartalmaz minden, az optimális fejlődéshez szükséges alapanyagot.**

Fokozza a hajtások kifejlődését, a virágzást és az érési folyamatokat, gátolja az elöregedést.

A készítmény **alkalmas a legfontosabb mikroelem hiány (vas, mangán, cink, réz, bór, molibdén) pótlására,** valamint a nitrogén és kén hiány csökkentésére. Az esszenciális mikroelemek szerepe meghatározó.

Bór: alapvető szerepet játszik a virág- és pollen-, termés-, hormon-, ligninképzésben, a merisztéma fejlődésben, a szállítószövetek fejlődésében.

Cink: mint enzim aktivátor meghatározó szerepe van a növények növekedésében, a szénhidrátok és a klorofill képződésben, a fehérje szintézisben, a szénhidrát lebontásban.

Kén: mint a növényi fehérjék építőeleme fokozza a gyökerek, a növény növekedését, és ezáltal az egészséges növényi fogytűrő képességét.

Mangán: enzimaktivátor, növeli a növények rezisztenciáját a baktériumos fertőzésekkel szemben; *pld. a burgonyagumó varasodásának kórokozója megfelelő mangánbevitellel visszazorítható; uborkagörbülés ellen első tünetek megjelenésekor és szükség szerint ismételve; csonthéjasokban 2-3 alkalommal a csonthéj megszilárdulásáig.*

Molibdén: rendkívül fontos szerepe van a nitrogén hasznosításában, a fehérjék anyagcseréjében. Hiánya esetén a nitrogén, hasznosulás nélkül felhalmozódik.

Nitrogén: fehérjealkotó; a generatív szervek fejlődését is, de leginkább a vegetatív szervek növekedést segíti.



Réz: kiemelten fontos szerepe van a sejtfa szilárdításában, a ligninképzésben, a korokozókkal szembeni ellenállóság és a szárazságtűrés kialakulásában.

Vas: elektronszállító anyag, a klorofill szintézis katalizátora, az anyagcsere, a fotoszintézis, a légzés nélkülözhetetlen eleme.

Felhasználási javaslat:

A növény ültetésével egy menetben, alaptrágyázáskor, 1-1,5 % töménységben 100 m² terület egyszeri kezelésére, az ajánlott mennyiség 100-150 ml, felhígítva 10 liter vízben permetezve ajánlott kijuttatni. A kezelést 10-14 naponta érdemes elvégezni, 0,5-1 %-os töménységű oldattal.

VIRAGO® Gyep tápoldat

Világoszöld – nátrium- és klórmentes – EK oldat műtrágya.

Starter műtrágya oldat, magas nitrogén tartalommal.

Cikk szám	Kiszere- lés	db/ raklap	db/ gyűjtő	termék EAN	VTSZ
EKCB2214	1 liter	460	10	599988001 08 18	31054000
EKCB2204	0,5 liter	720	15	599988001 08 01	

Eltarthatóság (év)	Szavatosság (hó)
3	30



Az alkotó elemek szerepe a növények életében

Segíti a fűnyírást követő regenerálódást és csökkenti a regenerálódási időt, mely által hamarabb élvezhetjük a zöldellő, egészségesnek tűnő kertünket. **Fokozza a szárazságtűrő képességet. Tartósan zölden tartja a gyeppállományt.**

Makro-, másodlagos makro- és mikroelemes **starter műtrágya** oldat formájának köszönhetően a csíranövény legintenzívebb fejlődési időszakában is és szárazabb talajkörülmények között is a legmagasabb arányban hasznosul.

A VIRAGO Gyep tápoldat, starter trágyaként működik, használata elősegíti, gyorsítja a fű gyökérszét és annak növekedését. Kedvezően befolyásolja a gyepek kezdeti fejlődését, gyorsítja a használható, szép pázsit kialakulását. Fokozza az állomány stressztényezőkkel szembeni ellenállóképességét. A korai időszakban, hűvös időjárás esetén is felvehető oldott foszfort biztosít.

Felhasználási javaslat:

Füvesítést követően vagy azzal egy menetben, alaptrágyaként 1-1,5 % töménységben. 100 m² terület egyszeri kezelésére az ajánlott mennyiség 100-150 ml, felhígítva 10 liter vízben permetezve ajánlott kijuttatni. Kész pázsitra javasolt dózis 50-100 ml 100 m² területre, a szezon során 3-4 hetente megismétlendő.

Felhasználható ősssel vagy tavasszal egyaránt.

VIRAGO® Virágos növények

Sárgás, áttetsző – nátrium- és klórmentes – EK oldat műtrágya.

Cikk szám	Kiszere- lés	db/ raklap	db/ gyűjtő	termék EAN	VTSZ
EKCB2213	1 liter	460	10	599988001 07 71	31052090
EKCB2203	0,5 liter	720	15	599988001 07 64	

Eltarthatóság (év)	Szavatosság (hó)
3	30



Az alkotó elemek szerepe a növények életében

Kül- és beltéri virágos és levéldísznövényekre egyaránt ajánlott. **Segíti a gazdag virágzást, élénk színű virágok kialakulását, zölden tartja a növényeket. Maximalizálja a növények vízfelvételét.**

Magas nitrogén és kálium tatalom.

A nitrogén nagyon fontos szerepet játszik a hajtásnövekedésben. A nitrogénhiány először az idősebb leveleken okoz sárgulást (szemben a kénhiánnyal ami először a fiatalabb leveleken okoz lilulást-sárgulást). Nitrogénhiány esetén, alulról felfelé a levelek fokozatosan megsárgulnak; a növények növekedésükben visszamaradnak, idő előtt elöregednek. A levelek színének változása – világoszöld, sárgás, pirosas, barnulás – és elhalása tapasztalható. A nitrogén fejtrágyák hasznosulása egyenes arányban van a tavaszi csapadék mennyiségével. Ha nincs csapadék, és magas a hőmérséklet a nitrogén akár kétharmada is hasznosulás nélkül elillan a levegőbe ammónia gáz formájában. Ha viszont sok a csapadék, a fejtrágyaként kijuttatott nitrogén gyorsan kimosódik a gyökérszónából. Ezért javasoljuk a lombtrágya alkalmazását.

A káliumnak a vízháztartásban és az enzimek működésében van meghatározó szerepe, kimagaslóan a növekedési időszakban. Segíti a N-felvételt, így a fehérjeszintézist. Jó káliumellátás esetén **növekszik a növények szárazságtűrő képessége,** a nagy turgor



nyomás elősegíti a növény növekedését. Káliumhiány esetén károsodik a virágképzés, csökken a szövetek szilárdsága, valamint a növények faggyal, kórokozókkal és kártevőkkel szembeni ellenállósága.

Felhasználási javaslat:

Önözéssel 0,5-1,5 % töménységben, 100-150 ml műtrágya felhígítva 10 liter vízben. Tavasztól ősziig 3-4 hetente, szobanövényeknél téli időszakban 6-8 hetente locsolással juttatandó ki. A készítmény permetezve is kijuttatható (lombtrágyaként) 0,5 %-os töménységben. Kijuttatható más növényvédelmi szerekkel egy menetben.

VIRAGO® Növényápoló szer, Növényi sampon

Felhasználásra kész folyadék.

Hatóanyag tartalom: káliszappan 1%

Forgalmazási kategória: III



Cikk szám	Kiszerelés	db/ rakla p	db/ gyűjtő	termék EAN	VTSZ
NOCB2201	0,5 liter	672	12	599988001 08 49	31049000

Eltarthatóság (év)	Szavatosság (hó)
3	30



Biokultúra tanúsítvánnyal rendelkező termék!
Ökológiai gazdálkodáshoz ajánlott.

A készítmény alkalmazása

Szobai, kerti, terasz és balkon növények számára egyaránt alkalmazható, **fizikai szennyeződések és kártevő maradványok lemosására, valamint sérülések lezárására.**

Hatékonyan alkalmazható **kártevők egyedszámának gyérítésére** (pl. levéltetvek, pajzstetvek, atkák, lisztecse).

Felhasználási javaslat:

A kezelések száma a tisztítandó növényfelület szennyezettségétől függ. Ha a permetezést követően 1 órán belül csapadékot kap a kezelt növényállomány, akkor a permetezést meg kell ismételni.

A kezelés során ügyelni kell a teljes fedettségre, a levelek mindkét oldalának egyenletes és alapos fedettségére, de nem áztató jellegű lemosására.



A VIRAGO termék kizárólagos forgalmazója:

AGRO ZÖLD – new green life Kft.

2440 Százhalombatta

E-mail: info@agrozold.hu

web: www.agrozold.hu

Tel.: +36 50 109 9397