

Zamatos paradicsom, harsogóan friss paprika, roppanós levelű saláta, ízletes retek és újhagyma, illatos, csodaszép virágos kert, tömör, bársonyos pázsitzőnyeg...

A kertészkedők legfőbb vágya, hogy mindez megvalósuljon, és ne újabb csalódás legyen a befektetett munka eredménye.

Bemutatjuk a szuper VIRAGO® termékcsaládot, ami segíthet elérni, hogy az álomkertek immár valósággá váljanak.

VIRAGO® általános tápoldat



Semleges kémhatása kedvez a növények számára.

A **nitrogén** rendkívül fontos a növény fotoszintéziséhez, hiányában csökken a termés tömege, alulról felfelé a levelek fokozatosan elsárgulnak. A **foszfor**nak szerepe van a növény energiagazdálkodásában, hiányában általánosan fokozódik a növény nem kívánt vöröses elszíneződése, csökken a pázsitfű félék gyökérszét 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.

VIRAGO® paradicsom, zöldségfélék



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 ez által az egészséges növény fagyűrő képességét.

Mangán: enzimaktivátor, növeli a növények rezisztenciáját a baktériumos fertőzésekkel szemben; pld. a burgonyagumó varasodásának kórokozója megfelelő mangánbevitellel visszaszorítható; 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 sejtfal szilárdításában, a ligninképzésben, a kórokozókkal szembeni ellenállóság és a szárazságtűrés kialakulásában.

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

VIRAGO® gyep tápoldat



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

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

A VIRAGO Gyep tápoldat, starter trágyaként működik, használata elősegíti, gyorsítja a fű gyökérszését és annak növekedését. Kedvezően befolyásolja a gyep 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.

VIRAGO® virágos növények



Segíti a gazdag virágzást, élénk színű virágok kialakulását, zölden tartja a növényeket. Maximalizálja a növények vízfelvételét. Magas nitrogén és kálium tartalommal.

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, piros, 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 turgornyomás elősegíti a növény növekedését.

VIRAGO® növényssampon



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

Hatékonyan alkalmazható **kártevők egyedszámának gyérítésére** (pl. levél tetvek, pajzs tetvek, atkák, lisztecseke).

Biokultúra tanúsítvánnyal rendelkező termék!
Ökológiai gazdálkodáshoz ajánlott.