

„ORGANIC WAY“ MIKROBIOLOGINĖS TRĀSOS IR PREPARATAI

Naujiena aplinkai draugiškų produktų rinkoje – mikrobiologinės trāšos ir preparatai. Pristatome keturis preparatus, kurie taps kiekvieno aplinką mylinčio sodininko pagalbininkais.



Trāšos MICROMIX INDOOR ir MICROMIX OUTDOOR – tai didelės koncentracijos gerujų bakterijų ir grybelių konsorciumas. Azoto fiksacija tiesiai iš oro, netirpių fosforo bei kalio druskų ardymas ir pavertimas augalui prieinamomis trāšomis, negyvų organinių medžiagų skaidymas ir mineralizacija, augalo papildymas fitohormonais ir bendras dirvožemio mikrofloros atgaivinimas. Visi šie pranašumai telpa vienoje pakuočėje, kurios jums užteks net 100 m².

Norite ne tik pamaitinti augalus ar stimuliuoti jų fiziologinius procesus, bet ir padidinti atsparumą ligoms bei kenkėjams? Siūlome jums į pagalbą MICROPROTECTOR ir TRICOCONTROL!

MICROPROTECTOR sudėtyje atrinktos mikrobiologinės kultūros yra tikri kenkėjų priešai. Kontaktinis preparatas gerokai sumažina jų populiacijas. Tinka naudoti ne tik ant augalų, bet ir kovojant su lervomis žemėje. Svarbu pabrėžti, kad žinduoliams tokie mikroorganizmai nėra kenksmingi.

Kad mūsų sodas, daržas ar šiltnamis nevirštų sergančių augalų palata, anksti pavasarį reikėtų nepamiršti TRICOCONTROL. Tai ypač didelės koncentracijos gerosios grybienos – trichodermos mišinys, kuris įsitvirtina dirvoje ir neleidžia užsiveisti patogenams. Preparato simbiotiniai ryšiai su augalo šaknimis užtikrina, kad augalo sultyse būtų gausu medžiagų, neigiamai veikiančių ligų sukėlėjus.



Kiekvienas sodininkas puikiai žino, kad pagrindiniai augalo mitybos elementai yra azotas, fosforas, kalis, magnis, kalcis ir siera. Visi kiti yra tik antriniai mitybos elementai, kurių reikia labai mažai, palyginti su pagrindiniais. Tačiau agronomijoje gerai žinomas J. Lybigo suformuluotas minimumo dėsnis, kad augalo augimą apriboja veiksny ar mitybos elementas, kurio gaunama mažiausiai. Žinodami, ko augalam labiausiai trūksta Lietuvos dirvoje, paruošėme jums papildomas vienanares trąšas.

SILICON – tai tirpus silicis, kuris sustiprins ląstelių sieneles ir padarys augalą fiziškai stipresnį bei atsparesnį išgulimui. Storesnis ir kietesnis išorinis dangalus taps sunkiau jveikiamas ir ne toks patrauklus vabzdžiams.

KOPER – tai natūralios organinės formos vario trąšos. Varis atsakingas ne tik už daugelį su metabolizmu susijusių procesų ar augalo vešlumą, bet ir didina atsparumą ligoms bei padeda jų išvengti nenaudojant cheminių augalų apsaugos priemonių.

Antras labiausiai trūkstamas elementas yra cinkas, tad siūlome jums organinio cinko trąšų produktą **EAGLE**. Cinkas yra augimo hormono katalizatorius, skatinantis naujų ūglių susidarymą ir vystymąsi. Be to, šiame produkte gausu citrusinių vaisių ekstrakto, skleidžiančio paukščiams nemalonų kvapą, tad bus lengviau apsaugoti nuo nelauktų sparnuotų vagišių.

Ketvirtasis produktas **ALGAE** yra iš Atlanto vandenye gyvuojančių dumblių išgautas ekstraktas. Dumbliai yra prisitaikę gyventi ekstremaliomis sąlygomis ir sukaupę labai daug jvairių fitohormonų, aminorūgščių ir kitų bioaktyvių medžiagų. Patekusios į augalą, šios medžiagos jį stiprina ir padeda ištverti sausrą, šalną ar cheminius nudegimus.



Bioaktyvių fulvo rūgščių ir mikroelementų koncentras FULVO susidaręs dar prieistoriniai laikai. Produktas ypatingas tuo, kad išgaunamas naudojant tik vandenj, o visos naudingosios medžiagos išliko natūralios formos. Žaliava randama tik jaunuose humatų kloduose JAV.

Fulvo rūgštys – tai smulkiausia, brangiausia ir pati efektyviausia huminių rūgščių dalis. Tik fulvo rūgštis tiesiogiai lemia fiziologinius procesus gyvoje ląstelėse. Populiarios huminės rūgštys j augalą nepatenka ir yra skirtos maitinti mikroorganizmams dirvožemyje. Kartu su fulvo rūgštimis išgaunama gausybė mikro- ir makroelementų, polifenolių, vaškų ir kitų veikliųjų medžiagų. Trumpai tariant, tai gamtos sukurtas gyvybės eliksyras, tinkantis visoms gyvoms ląstelėms. Jis padeda geriau pasisavinti trąšas, papildo augalą net 70 mikroelementų, suaktyvina mikroorganizmus dirvožemyje, spartina komposto susidarymo ir fotosintezės procesus, cukrų susidarymą.