



Vegyszermentes megoldás a mindennapokban

Mai rohanó világunkban a legtöbb ember, ha megoldást keres a problémáira egyből a legkönnyebben elérhető és leggyorsabban, leghatékonyabban alkalmazható eszközt keresi, figyelmen kívül hagyva annak mellékhatásait melyek sok esetben magára és környezetére is károsak lehetnek. Elszennyeződött világunkban, így hazánkban is egyre nagyobb az igény mind a fogyasztók és a termelők részéről is a vegyszermentes termékek, technológiák iránt.

Az SCD Probiotikus TechnológiaTM egy eszköz nemcsak a mezőgazdaság, de az életminőség javítására is, biztonságos, természetes és költséghatékony módon, a környezetvédelem, az egészségvédelem és a fenntartható fejlődés megvalósításával.

Minden élő rendszer, beleértve a talajt, a vizeket, a növényeket, az állatokat és az embert, rendelkezik egy mikrobiológiai közösséggel a közvetlen környezetében is, amely tartalmaz jótékony hatású és káros mikroorganizmusokat. A jótékony hatású mikrobáknak nagyobb létszámban kell jelen lenniük egy egészséges és fenntartható környezet létrehozásához és pontosan ebben a szabályozásban vesz részt az SCD Probiotikus TechnológiaTM, azzal, hogy a jótékony hatású, válogatott mikrobák természetes erejét hasznosítja úgy, hogy az adott környezet mikrobiológiai állapotát a megfelelő irányba tereli. Alkalmazása teljesen új dimenziókat nyit meg az élet számos területén és környezetbarát megoldást nyújt korábban megoldhatatlan vagy csak vegyszeresen, költségesen megoldható problémára. A módszer egyedülállósága, hatékonysága és veszélytelensége amerikai, ázsiai, európai kutatások során mintegy két évtized alatt széles körben bebizonyosodott. Hazánkban és külföldön is ökológiai gazdálkodásban elfogadott készítmény.

Az SCD Probiotikus keverék jótékony hatású mikroorganizmusai: tejsavbaktériumok, fotoszintetizáló baktériumok, élesztők és ezek anyagcseretermékei tudományos bizonyítékokkal alátámasztva, külön-külön már régóta állandó segítők az élelmiszeriparnak, a mezőgazdaságnak és az orvostudománynak, így együtt, szinergista közösséget alkotva pedig egyedülállóan hatékonyan fejtik ki előnyös tulajdonságaikat, éppen ezért sikeresen alkalmazhatók mind a mezőgazdaság, mind a környezetvédelem különféle területein.

Az SCD - mikroorganizmusok általános, jótékony hatása:

- csökkentik a környezet szennyezettségét, javítják minőségét
- lebontják különféle szennyező és szerves anyagokat, és más élőlények, pl. növények számára hasznosítható formába alakítják át
- visszaszorítják a patogén és rothasztó mikroorganizmusokat, és a nagyszámú, semleges mikroorganizmusokat egy adott közegben maguk mellé állítva, egészséges környezetet hoznak létre
- számos értékes, bioaktív vegyületet termelnek: szerves savakat, antioxidánsokat, enzimeket, vitaminokat
- probiotikus, egészségmegőrző hatásúak

Az SCD Probiotikus TechnológiaTM termékeinek közös jellemzői:

- összetevőik természetes eredetűek
- vegyszerektől, műtrágyáktól mentesek
- biztonságos, környezetbarát, egészségbarát termékek
- nem tartalmaznak genetikailag módosított szervezeteket



Az SCD Probiotikus Technológiát hazánkban a veszprémi székhelyű Greenman Kft. képviseli és termékeit különböző felhasználási területekre Greenman termékcsalád néven gyártja és forgalmazza.

Növénytermesztés - Greenman Agro

- talajok mikroflórájának helyreállítása; talaj vitalitás, biológiai aktivitás fokozása
- talajszerkezet javulása-morzsálékosodás, kedvezőbb vízgazdálkodás, kevesebb talajmunka
- tápanyagok megőrzése, szerves anyagok lebontása
- a mikro és makro elemek feltáródásának elősegítése
- humusztartalom növelése, tápanyag utánpótlás és körforgás biztosítása
- káros mikroorganizmusok, rothasztó folyamatok visszaszorítása
- hasznos bioaktív vegyületek előállítása: szerves savak, antioxidánsok, vitaminok, fitohormonok, enzimek, specifikus antibakteriális anyagok
- erőteljesebb csírázóképeség, gyökér- és hajtásképzés elősegítése
- egyenletes termés kötődést és érést, kiegyenlített, nagyobb termésmennyiséget és hosszabb tárolási időt eredményez
- termesztett növények kórokozókkal szembeni ellenállóságának növelése
- nem lehet túladaogni, nincsenek mellékhatásai, nem toxikus
- alkalmazását követően nincs betartandó ételmezési és munkaegészségügyi várakozási idő a betakarításig
- gyorsított trágyaérést és kiváló minőségű, tápanyagokban feldúsult komposzt előállítását teszi lehetővé anaerob módon, a hagyományostól eltérően forgatás nélkül
- rendszeres használatával az SCD Probiotikus Technológia™ segíti és stabilizálja az adott környezetben élő hasznos mikrobák tevékenységét

Állattenyésztés - Greenman Animal, Greenman Equitan, Greenman Pet

- ólakban, istállóban ködösítve vagy permetezve pozitív hatással van az állatok közérzetére és vitalitására
- visszaszoríthatóak a káros mikrobák és az általuk létrehozott rothadási folyamatok, a keletkező, káros gázok, mint például az ammónia, kénhidrogén
- megakadályozza a kellemetlen szagok kialakulását, ezáltal a legyek elszaporodása és kellemetlenkedése is csökken
- megakadályozza a káros gombák fejlődését a takarmányban és az alomban ezáltal nemcsak ezek elfogyasztását akadályozza meg, hanem a gomba spórák belégzésének lehetőségét is
- a trágya minősége javul, érése felgyorsul

Tókezelés - Greenman Pond

- különböző típusú természetes, élő víz (tó, folyó, halastó, kerti tó, akvárium) tisztántartásához



alkalmazható

- elősegíti és gyorsítja a természetes vizek öntisztuló képességének kialakítását és fenntartását
- a szerves lágyiszap rothadását megakadályozza, ezáltal elejét veszi a rendkívül mérgező kénhidrogén (mocsárszag, záptojásszag) képződésének
- helyreállítja és fenntartja a vízi életközösség ökológiai egyensúlyát
- a szerves üledék és lebegő anyag megfelelő elbontásával és az algaszaporodás féken tartásával növeli a víz átláthatóságát
- csökkenti az iszap mennyiségét
- segíti a vízi növényzet és állatvilág egészségének fenntartását

Szennyvíz- és hulladék kezelés – Greenman Purus

- szerves anyagok környezetbarát lebontása,
- kellemetlen szagok, gázok visszaszorítása (szennyvíztelepeken, csatornahálózatban, hulladéklerakónál, istállóknál, dohányzó helyeken)
- patogén és rothasztó mikrobák elnyomása
- lerakódások, algásodás csökkentése szennyvíztisztításnál
- szennyvíziszap mennyiségének csökkentése és minőségének javítása
- toxikus anyagok lebontása
- nehézfém tartalom ártalmatlanítása
- hulladék tömörödésének elősegítése
- hulladéklerakók elfolyásainak detoxikálása-talajvíz védelme
- légy populáció csökkentése

Komposztálás – Greenman Compost

Kiváló minőségű, tápanyagokban feldúsult komposzt előállítását teszi lehetővé anaerob módon, a hagyományostól eltérően, forgatás nélkül. Kevesebb gázképződés mellett az értékes tápanyagok és átalakult hasznos szerves anyagok helyben maradnak így biztosítva a megfelelő tápanyag utánpótlást minden növényi kultúrának.

Háztartás – Greenman Clean

- az oltóanyag természetes eredetű nagyhatású fehérje és zsírbontó enzimeket tartalmaz
- a tisztított felületek tartósabban kórokozóktól mentesen tarthatók, mint a fertőtlenítés után
- csökkenti a lerakódásokat és a kellemetlen szagokat a vízelvezető hálózatban
- antioxidáns tartalma lévén antikorrozív hatású
- bőr- és környezetbarát termék
- a hozzáadott narancs illóolaj oldó-ereje egyesül az élő, jótékony hatású mikroorganizmusok tisztítóerejével
- biológiailag teljesen lebomló összetevőkből áll



Humán fogyasztás

SCD Herbal

SCD - probiotikus mikroorganizmusok segítségével zajló hagyományos fermentációval készült ital.

Xtra Immunity

Antioxidánsokat tartalmazó növényi alapanyagokból készült fermentált ital.

Az SCD Probiotikus Technológia™ termékei ökológiai gazdálkodásban (növénytermesztés, állattenyésztés, tőkezelés) felhasználható készítményeknek ismeri el a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.

További információk a honlapunkon a www.greenman.hu oldalon.