



**Újdonság!**  
**SCD probiotikus**  
**termékcsalád!**



## **Mikroorganizmusokkal a Környezetvédelemért** (SCD Probiotikus Mikroorganizmusok)

Az SCD Probiotikus Technológia jótékony hatású, válogatott mikróbák természetes erejét hasznosítja. Alkalmazása teljesen új dimenziókat nyit meg az élet számos területén. Hatására környezetünk (állataink, növényeink, termőtalajunk, vizeink) és mi magunk is egészségesebbé, energikusabbá válhatunk. A módszer egyedülállósága, hatékonysága és veszélytelensége amerikai, ázsiai és európai kutatások során mintegy két évtized alatt széles körben bebizonyosodott. SCD Probiotikus mikroorganizmusnak nevezzük azt a mikroorganizmus keveréket, amely különféle, a természetből izolált, gondosan kiválasztott, egészségre ártalmatlan, ugyanakkor az élet számos területén hasznos mikróbákból áll.

## **Mikroorganizmusokkal a Környezetvédelemért** (SCD Probiotikus Mikroorganizmusok)

A mikroorganizmusok a Földön mindenhol megtalálhatóak: levegőben, vízben, szárazföldön, mélytengeri hőforrásokban, valamint az emberi és állati szervezetben, sőt még nukleáris hulladékokban is. Egy gramm talaj kb. 40 millió, egy milliliter felszíni víz egymillió baktériumsejtet tartalmaz. Az emberi szervezet sejtjeinek száma jóval kevesebb, mint amennyi mikróba sejt jelen van benne. A Földön összesen mintegy 5 kvintillió ( $5 \times 10^{30}$ ) baktérium élhet. Ezek az élőlények alapvető szerepet töltenek be a bioszféra anyagforgalmában, éppen ezért életfeltételeink nagyon szorosan függnek a minket mindenhol körülvevő mikroorganizmusoktól.

Bármely környezetben előforduló mikroorganizmusok között különbséget tehetünk a szerint, hogy számunkra (környezetünkre, növényeinkre, állatainkra és saját magunkra nézve) jótékony vagy kártékony hatással bírnak. Egészségünk a külső és belső környezetünktől függ. Jelenlegi társadalmi berendezkedésünk, életkörülményeink, életvitelünk, kulturális szokásaink egyre inkább kedvezőtlen körülményeket teremtenek a jótékony hatású mikroorganizmusok számára és közvetetten, de közvetlenül saját magunk számára is. Erőforrásaink felhasználása és kihasználása ránk és környezetünkre nézve is káros és nem fenntartható folyamat. Az SCD Probiotikus Mikroorganizmusok használata hosszú távú alternatívát jelenthet életminőségünk javításában.

Az SCD Probiotikus Technológia jótékony hatású, válogatott mikrobák természetes erejét hasznosítja. Alkalmazása teljesen új dimenziókat nyit meg az élet számos területén. Hatására környezetünk (állataink, növényeink, termőtalajunk, vizeink) és mi magunk is egészségesebbé, energikusabbá válhatunk. A módszer egyedülállósága, hatékonysága és veszélytelensége amerikai, ázsiai és európai kutatások során mintegy két évtized alatt széles körben bebizonyosodott. SCD Probiotikus mikroorganizmusnak nevezzük azt a mikroorganizmus keveréket, amely különféle, a természetből izolált, gondosan kiválasztott, egészségre ártalmatlan, ugyanakkor az élet számos területén hasznos mikrobákból áll.

A 80-as évek elején Teuro Higa japán professzor állította össze ezt a mikróba keveréket, mintegy 20 évig tartó kutatómunka eredményei alapján. Az ebben található mikroorganizmusokat úgy válogatta össze, hogy aerob és anaerob fajok együtt, egy közös anaerob tenyészetben, egymást kölcsönösen segítve, képesek legyenek fennmaradni és szaporodni. Ez az együttműködés természetes körülmények között (talajban, vízben, levegőben, bomló anyagban) sem ismeretlen, hiszen a mikroorganizmusok különböző fajai egymástól és más élő szervezetektől nem elszigetelten, nem tiszta tenyészetekben (mint a laboratóriumokban), hanem kevert társulásokként fordulnak elő.

Az SCD Probiotikus mikróba keverék jótékony hatású mikroorganizmusai tudományos bizonyítékokkal alátámasztva, külön-külön már régóta állandó segítői az élelmiszeriparnak, a mezőgazdaságnak és az orvostudománynak, így együtt, közösséget alkotva pedig sokkal hatékonyabban fejtik ki előnyös tulajdonságaikat, éppen ezért sikeresen alkalmazhatók mind a mezőgazdaság, mind a környezetvédelem különféle területein.

### **Az SCD Probiotikus Mikroorganizmusok általános, jótékony hatása:**

- Csökkentik a környezet szennyezettségét, javítják minőségét.
- Lebontják különféle szerves anyagokat és más élőlények, 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 Mikroorganizmusok eredményesen felhasználhatók:**

- Mezőgazdaságban, kiskertekben
- Hulladék gazdálkodásban
- Szennyvíztisztításban
- Károsodott területek remediációjára
- Természetes vizeink megóvására
- Háztartásban
- Probiotikus táplálék kiegészítőként

## **A legfontosabb összetevők az SCD készítményekben: tejsavbaktériumok, fotoszintetizáló baktériumok és az élesztő.**

„Az SCD Probiotikus Technológia egy eszköz az életminőség javítására, biztonságos, természetes és költséghatékony módon, a környezetvédelem, az egészségvédelem és a fenntartható fejlődés megvalósításával.”

### **Az SCD Probiotikus Mikroorganizmusok felhasználási területei részletesebben:**

#### **Mezőgazdaság, kiskertek**

- Műtrágyázás, vegyszerek használatának csökkentése
- Talajkondicionálás (a talaj biológiai, kémiai, és fizikai tulajdonságainak helyreállítása)
- Szerves anyag körforgás helyreállítása
- Bioaktív vegyületek előállítása
- Erőteljesebb csírázóképeség, gyökér- és hajtásképzés
- Nincs túlادagolás, nem toxikus, nincs várakozási idő
- Gyomosodás csökkentése
- Talaj mikroközösségének helyreállítása
- Kórokozók visszaszorítása
- Szermaradványok lebontása
- Komposztálás
- Szagsemlegesítés az állattartásban
- Egészségmegőrzés
- Trágyakezelés

#### **Kerti tavak, halastavak, természetes vizek tisztántartása**

- Algásodás visszaszorítása,
- Szerves anyagok, szennyeződések lebontása,
- Öntisztuló képesség visszaállítása
- Kellemetlen szagok megszüntetése
- Nagyobb látható vízmélység
- Kevesebb iszapképződés, kevesebb mechanikai tisztítás
- Egészséges, öntisztuló vízi életközösség kialakítása

#### **Hulladékgazdálkodás**

- Szerves anyagok környezetbarát lebontása, újrahasznosítása
- Káros és mérgező anyagok lebontása, semlegesítése
- Kellemetlen szagok, gázok visszaszorítása
- Patogén és rothasztó mikrobák elnyomása
- A hulladék felmelegedésének csökkentése
- Hulladék mennyiségének csökkentése
- Az elfolyások detoxikálása- talajvíz védelme
- Nehézfém tartalom ártalmatlanítása
- Tömörödés elősegítése
- Légy populáció csökkentése

#### **Szennyvíztisztítás**

- Szerves anyagok lebontása
- Kellemetlen szagok visszaszorítása
- Patogén és rothasztó mikrobák elnyomása
- Toxikus anyagok lebontása
- Nehézfém tartalom csökkentése
- Zsiradék lerakódások, algásodás csökkentése
- Kevesebb mechanikai tisztítás
- Levegőtetés csökkenthetősége
- Szennyvíziszap mennyiség csökkentése és minőségének javítása

## **Károsodott területek remediációja**

Szerves anyagok környezetbarát lebontása  
Különböző szennyeződések, toxikus anyagok lebontása, ártalmatlanítása  
Kellemetlen szagok visszaszorítása  
Patogén és rothasztó mikrobák elnyomása  
Nehézfém tartalom ártalmatlanítása

## **Háztartás**

Környezetbarát tisztítás  
Káros mikrobák eltávolítása  
Konyhai hulladék újrafelhasználása, mini komposztálás  
Különböző eredetű szagok megszüntetése  
Akváriumok tisztántartása  
Rozsdátlanítás

## **Probiotikus táplálékkiegészítőként**

Bélflóra egyensúly fenntartása, kórokozók visszaszorítása,  
Antioxidáns hatása által humán egészségmegőrzés  
Nehezen emészthető anyagok és tejcukor lebontása  
Allergiás reakciók csökkentése  
Mérgező anyagok semlegesítése  
Vitamintermelés  
Bélrendszer perisztaltikus mozgásának elősegítése  
Immunrendszer reakcióképességének fokozása  
Antibiotikumok mellékhatásainak csökkentése

## **Az SCD Probiotikus termékek közös jellemzői:**

Összetevőik természetes eredetűek.  
Vegyszerektől, műtrágyáktól mentesek.  
Biztonságos, környezetbarát, egészségbarát termékek.  
Nem tartalmaznak genetikailag módosított szervezeteket.

Az SCD Probiotikus mikroorganizmusokat gyártó cég a Sustainable Community Development (SCD) LLC. cég (USA) az NSF International Awards Good Manufacturing Practices (GMP) ([www.nsf.org](http://www.nsf.org)) szervezet által hitelesített. □Az SCD Probiotikus mikroorganizmusok az amerikai OMRI - Organic Materials Review Institute [www.omri.org](http://www.omri.org) által engedélyezett anyagok listáján szerepelnek.



Az SCD Probiotics Inside™ Logo jelzi és garantálja, a termék összetevőinek kiváló minőségét.

## **Uiverzális háztartási tisztítószer koncentrátum. Biológiailag teljesen lebomló probiotikus tisztító-kultúrával és narancshéj kivonattal.**



A Ökonet Clean az SCD Probiotikus Technológia által természetes fermentációval kifejlesztett folyékony probiotikus tisztítószer koncentrátum, narancs illóolajjal. Eltávolítja a zsírt és a különféle szennyeződések a legtöbb felületről. Tisztít és fényesít. Bőr- és környezetbarát termék.

A vízelvezető hálózatban csökkenti a lerakódásokat és a kellemetlen szagokat. A narancs illóolaj oldó ereje egyesül az élő, jótékony hatású mikroorganizmusok tisztítóerejével. Biológiailag teljesen lebomló összetevőkből áll.

### **Alkalmazás és adagolás:**

Hígítva ajánlatos használni, ennek aránya a szennyeződés fajtájától és mennyiségétől változhat. Általános ajánlás 5 ml 5 liter kézmeleg vízhez keverve felmosáshoz, vagy kézi permetezőbe felülettisztításhoz. A hígított adagot 3 napon belül célszerű felhasználni.

**Összetevők:** víz, bio cukornádmelasz, élő, jótékony hatású SCD mikroorganizmusok, bio ecet, etanol, természetes narancs illóolaj.

### **További utasítások:**

- Használat előtt óvatosan forgassuk át.
- Nem ehető/iható!
- Nyálkahártyával és a szemmel ne érintkezzen!
- Gyermekektől elzárva tartandó!

### **Tárolása:**

Szobahőmérsékleten. Ne helyezzük tűző napra és a fagytól is óvjuk! A tárolóedényt mindig tartsuk légmentesen zárva!

**Kapható 500 és 1000 ml kiszerelésben.**



## Ökonet Agro

### Mikrobiológiai terménynövelő készítmény.

**Az Ökonet Agro egy speciális terménynövelő készítmény, amely javítja a talaj minőségét, növeli a talajélet aktivitását és támogatja a humuszképződést. Minden kultúrnövényhez alkalmazható.**



### Ökológiai gazdálkodásban is alkalmazható készítmény

#### Az Ökonet Agro hatása:

- A talajok biológiai, kémiai és fizikai állapotának javítása.
- Talajok mikroflórájának helyreállítása, talaj vitalitás, biológiai aktivitás fokozása.
- Talajszerkezet javulása, kedvezőbb vízgazdálkodás, kevesebb talajmunka.
- Tápanyagok megőrzése, szerves anyagok lebontása, átalakítása értékes bioaktív anyagokká, mint például: szerves savak, antioxidánsok, vitaminok, fitohormonok, enzimek, specifikus antibakteriális anyagok.
- A mikro és makro elemek feltáródásának elősegítése.
- Humusztartalom növelése, tápanyag utánpótlás és körforgás biztosítása.
- Káros mikroorganizmusok, rothasztó folyamatok visszaszorítása.
- Fotoszintetizációs folyamatok fokozása.
- Erőteljesebb csírázóképeség, gyökér- és hajtásképzés elősegítése.
- Egyenletes terméskötődés és érés, kiegyenlített, nagyobb termésmennyisége és hosszabb tárolási idő.
- Termesztett növények kórokozókval szembeni ellenállóságának növelése.
- Nem lehet túlادagolni, nincsenek mellékhatásai, nem toxikus.
- Alkalmazását követően nincs betartandó várakozási idő a betakarításig.
- Folyamatos használat mellett a gyomosodás csökkenthető.
- Rendszeres használatával az Ökonet Agro segíti és stabilizálja az adott környezetben élő hasznos mikrobák tevékenységét.

#### Felhasználási javaslatok:

- Az Ökonet Agro vízzel történő megfelelő hígítását követően közvetlenül felhasználható termék. Ügyeljünk rá, hogy a hígítás után lehetőleg 24 órán belül használjuk fel. Kijuttatása maximum 3 bar nyomással, lehetőleg felhős/esős időben történjen!
- Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra talajkezelésére, 50-100 l/ha mennyiségben, 10%-os töménységben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva, évente 2-3 alkalommal, tavasszal vetés/ültetés előtt, érés előtt majd ősszel a betakarítást követően.
- Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra levélkezelésére, 20-50 l/ha mennyiségben, 10%-os töménységben kipermetezve, a tenyészidőszak alatt kb. 4 alkalommal.
- Aratást követően a tarlómaradványra még a beforgatás előtt 10-50 liter/ha.
- Cserepes dísnövények, díszfák, díszcserjék öntözésére 1% töménységben (100ml/10l vízhez)
- Fiatal növényekhez alacsonyabb koncentráció javasolt, azaz 25 ml/10 liter vízhez.
- A készítmény alkalmazása során gondoskodni kell megfelelő mennyiségű szerves anyag jelenlétéről a talajban. Előnyös, ha a készítmény a kipermetezés után a szerves anyagokkal együtt kerül beforgatásra.

### **Termékinformációk a Ökonet Agro-ról:**

- Folyékony, élő, koncentrált multimikrobiális készítmény, melynek összetevői természetes eredetűek.
- Vegyszerektől mentes, biztonságos, a környezetre nem káros készítmény.
- Genetikailag módosított szervezetektől mentes.
- Biológiai gyártási eljárással, szigorú higiéniai irányelvek és minőségi előírások alapján készül.
- Sárgásbarna színű, édes-savanyú sajátos szagú folyadék, pH: 3,2- 3,5. Amennyiben a termék illata megváltozik, kellemetlenné válik, vagy a pH értéke 4 fölé emelkedik ne használja fel!

**Összetevők:** víz, SCD mikroorganizmusok, bio cukornádmelasz, kőzetliszt.

### **Tárolása:**

Lehetőleg sötét, de állandó hőmérsékletű, hűvösebb helyen (8-25o C-on). Ne helyezzük tűző napra és a fagytól is óvjuk! A tárolóedényt mindig tartsuk légmentesen zárva!

Az egészség védelmében:

- Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól elzártan tartandó!
- Nyálkahártyával és szemmel ne érintkezzen!
- Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó!
- Alkalmazása során megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem / arcvédőt kell viselni!
- Bőrre kerülés esetén bő vízzel mossuk le, szembe kerülés esetén bő vízzel történő lemosást követően, ha szükséges orvosnak mutassuk meg!

### **Környezetvédelmi előírások:**

- A készítményt, maradékát, csomagolóanyagát folyókba, állóvizekbe, tározókba dobni tilos!
- Tárolni és kijuttani álló- és folyóvizek partjától 50m-es távolságon kívül lehet!
- Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken használni tilos, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben előzetes engedéllyel szabad alkalmazni!
- A készítmény nem tartalmaz humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző szervezeteket, sem egyéb szennyező anyagokat.



Az SCD Probiotics Inside™ Logo jelzi és garantálja, a termék összetevőinek kiváló minőségét.



## **Ökonet Herbal** **Probiotikus mikroorganizmusokat tartalmazó fermentált ital**

Az Ökonet Herbal természetes fermentációval készül, nem tartalmaz mesterséges és genetikailag módosított össze- tevőket. Növényi alapanyag-okból probiotikus mikroorganizmusok segítségével zajló hagyományos fermentációval készült ital.

### **Fogyasztási javaslat:**

Naponta 1-szer 15 ml-t (kb. 1 evőkanál) tisztán vagy közvetlen fogyasztás előtt vízzel, gyümölcslével keverve. Ne lépje túl a javasolt fogyasztási menny-nyiséget! A fermentált ital fogyasztása nem helyettesíti a kiegyensúlyozott és változatos táplálkozást.

Tápérték 100 ml-ben:

Energia: 25kJ / 6 kcal

Fehérje: 0g

Zsír: 0g

Szénhidrát: 1,5g

Tápérték 30ml-ben:

Energia: 7,5kJ / 1,8 kcal

Fehérje: 0g

Zsír: 0g

Szénhidrát: 0,45g

### **Összetevők:**

Víz, melasz és cukornádmelasz, gyógynövény és növényi koncentrátum (2%) (ánizs, bazsalikom, áfonya, kapor, édeskömény, gyömbér, grapefruit, szőlőmag-kivonat (O.P.C.), oliva levél, oregano, borsmenta, ananász, málna levél, kömény, párlófű, rozmaring, zsálya, fekete köménymag, édesgyökér, kakukkfű és peccsétviaszgomba), élő probiotikus mikroorganizmusok  $3,0 \times 10^7$  kbE.

A széndioxid képződés következtében az üvegben enyhe túlnyomás lehet. Az esetlegesen előforduló üledék és pelyhek ártalmatlanok, ezek képződése sötét és hűvös helyen történő tárolással megelőzhető.

### **Tárolás:**

Felnyitás előtt maximum 20°C-on, felnyitás után hűtőszekrényben tároljuk! A megbontástól számítva kb. 4 hétig fogyasztható. Gyermekektől elzárva tartandó!

**Nettó térfogat: 500ml**





# Ökonet Pond

## SCD Probiotikus Technológia a természetes vizek tisztántartásában



A Ökonet Pond koncentráltan tartalmaz, jótékony hatású, élő, SCD mikroorganizmusokat, amelyek a fölösleges tápanyag elfogyasztásával javítják a víz minőségét és visszaszorítják az algaképződést. Egészséges környezetet hoznak létre és fenntartják a biológiai egyensúlyi állapotot.

### A Ökonet Pond hatása:

- 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 különböző eredetű, vízbe kerülő szerves anyagokat, szennyeződésekkel lebontja, feltárja, ezáltal visszaszorítja az algásodást.
- Helyreállítja és fenntartja a vízi életközösség ökológiai egyensúlyát.
- Növeli a látható vízmélységet.
- Csökkenti az iszap mennyiségét, visszaszorítja a rothadási folyamatokat.
- Segíti a vízi növényzet és állatvilág egészségének fenntartását.

### Adagolási útmutató:

1 liter/10.000 liter tóvízhez, 4-6 hetente, 1:10 arányban tóvízzel keverve, egyenletesen a tó felszínére permetezve, vagy beleöntve.

### Termékinformációk a Ökonet Pond-ról:

- Folyékony, élő, koncentrált multimikrobiális készítmény, melynek összetevői természetes eredetűek.
- Vegyszerektől, mesterséges adalékoktól mentes készítmény.
- Genetikailag módosított szervezetektől mentes.
- Biológiai gyártási eljárással, szigorú higiéniai irányelvek és minőségi előírások alapján készült.
- Sárgásbarna színű, édes-savanyú sajátos szagú folyadék.
- Jótékony hatással van a vízi növényzetre és állatokra, halakra is.
- 10.000/50.000/100.000 liter tóvízhez elégséges.

### Az Ökonet Pond összetevői:

Víz, jótékony hatású SCD mikroorganizmusok és természetes kőzetliszt.

### További utasítások:

- Egyéb készítmények, vegyszerek és algairtó szerek együttes alkalmazása károsíthatja az SCD mikroorganizmusokat, ezáltal csökkentheti az Ökonet Pond hatékonyságát.
- A termék színének/szagának kis mértékű változása, gázképződés és a felszínen képződő fehér lepedék természetes folyamatok velejárója, hatékonyságát nem befolyásolják.
- Amennyiben a termék édes-savanyú szaga erősen megváltozik (rothadt szag) és/vagy a pH: 4 fölé emelkedik, ne használjuk fel.
- Használat előtt óvatosan forgassuk át.
- Nem ehető/iható!
- Nyálkahártyával és a szemmel ne érintkezzen!
- Gyermkektől elzárva tartandó!

### Tárolása:

Lehetőleg sötét, de állandó hőmérsékletű lehetőleg hűvösebb helyen (8-25 oC-on). Ne helyezzük tűző napra és a fagytól is óvjuk! A tárolóedényt mindig tartsuk légmentesen zárva!



## Ökonet Purus

**Biológiailag előállított mikrobiológiai koncentrátum szennyvíztisztításhoz, hulladékkezeléshez, bioremediációhoz és szagcsökkentéshez**



A Ökonet Purus jótékony hatású, válogatott, élő SCD mikroorganizmusok természetes erejét hasznosítja. Ezek a hasznos mikroorganizmusok tudományos bizonyítékokkal alátámasztva, külön-külön már régóta állandó segítői életünk különféle területeinek. A Ökonet Purus termékben lévő hatékony mikroorganizmusok együtt, közösséget alkotva még intenzívebben fejtik ki előnyös tulajdonságaikat, éppen ezért sikeresen alkalmazhatók az ipar, a háztartások és a környezetvédelem különféle területein.

A Ökonet Purus hatása:

- Szerves anyagok környezetbarát lebontása.
- Kellemetlen szagok, gázok visszazorítása (szennyvíztelepeken, csatornahálózatban, hulladéklerakónál, istállóban, 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.

### Felhasználási javaslatok:

- Derítőmedence és szennyvíz kezeléséhez 1:100 arányban 2-4 hetente adagoljuk
- Hulladékkezeléshez, remediációhoz, szagcsökkentéshez 1:500 arányban alkalmazzuk.

### Termékinformációk a Ökonet Purus-ról:

- Folyékony, élő, koncentrált multimikrobiális készítmény, melynek összetevői természetes eredetűek.
- Vegyszerektől, mesterséges adalékoktól mentes készítmény.
- Genetikailag módosított szervezetektől mentes.
- Biológiai gyártási eljárással, szigorú higiéniai irányelvek és minőségi előírások alapján készült.
- Sárgásbarna színű, édes-savanyú sajátos szagú folyadék.

### A Ökonet Purus összetevői:

Víz, jótékony hatású SCD mikroorganizmusok, természetes közetliszt és bio cukornád melasz.

### További utasítások:

- A termék színének/szagának kis mértékű változása, gázképződés és a felszínen képződő fehér lepedék természetes folyamatok velejárói, hatékonyságát nem befolyásolják.
- Amennyiben a termék édes-savanyú szaga erősen megváltozik (rothadt szag) és/vagy a pH: 4 fölé emelkedik, ne használjuk fel.
- Használat előtt óvatosan forgassuk át.
- Nem ehető/ítható!
- Nyálkahártyával és a szemmel ne érintkezzen!
- Gyermekektől elzárva tartandó!



### Tárolása:

Lehetőleg sötét, de állandó hőmérsékletű, hűvösebb helyen (8-25 oC-on). Ne helyezzük tűző napra és a fagytól is óvjuk! A tárolóedényt mindig tartsuk légmentesen zárva!



## **Ökonet Compost SCD Probiotikus Technológia a komposztálásban**

A Ökonet Compost koncentráltan tartalmaz, jótékony hatású, élő, SCD mikroorganizmusokat, amelyek természetes erejének igénybe vételével különféle szerves hulladékokat anaerob módon, a hagyományostól eltérően, annál gyorsabban és hatékonyabban komposztálhatunk.

### **A Ökonet Compost hatása:**

Kiváló minőségű, tápanyagokban feldúsult komposzt előállítását teszi lehetővé anaerob módon, a hagyományostól eltérően, forgatás nélkül. A komposzt össze- tömörítve, levegőmentes környezetben nem melegszik fel és gázképződés helyett ez az energia is a komposztban marad és értékes anyagokká átalakul, alapanyagoktól függően mindössze néhány hónap alatt.

### **Általános adagolási útmutató:**

- komposztáláshoz 10 liter/m<sup>3</sup> ajánlott, legalább 1:10 hígításban kijuttatva alaposan összekeverve, tömörítve és sötét fóliával légmentesen letakarva,
- 1-2 liter/m<sup>3</sup> ajánlott trágyához, hígtrágyához adagolva.

### **Termékinformációk a Ökonet Compost-ról:**

- Folyékony, élő, koncentrált multimikrobiális készítmény, melynek összetevői természetes eredetűek.
- Vegyszerektől, mesterséges adalékoktól mentes készítmény.
- Genetikailag módosított szervezetektől mentes.
- Biológiai gyártási eljárással, szigorú higiéniai irányelvek és minőségi előírások alapján készült.
- Sárgásbarna színű, édes-savanyú sajátos szagú folyadék.

### **A Ökonet Compost összetevői:**

Víz, jótékony hatású SCD mikroorganizmusok, bio cukornád melasz és természetes kőzetliszt.

### **További utasítások:**

- A termék színének/szagának kis mértékű változása, gázképződés és a felszínen képződő fehér lepedék természetes folyamatok velejárói, hatékonyságát nem befolyásolják.
- Amennyiben a termék édes-savanyú szaga erősen megváltozik (rothadt szag) és/vagy a pH: 4 fölé emelkedik, ne használjuk fel.
- Használat előtt óvatosan forgassuk át.
- Nem ehető/ítható!
- Nyálkahártyával és a szemmel ne érintkezzen!
- Gyermkektől elzárva tartandó!

### **Tárolása:**

Lehetőleg sötét, de állandó hőmérsékletű lehetőleg hűvösebb helyen (8-25 oC-on). Ne helyezzük tűző napra és a fagytól is óvjuk! A tárolóedényt mindig tartsuk légmentesen zárva!

