

BIOREMIO

100%-BAN TERMÉSZETES,
HAZAI FEJLESZTÉSŰ ÉS GYÁRTÁSÚ
NÖVÉNYKONDÍCIONÁLÓ ÉS TALAJREGENERÁLÓ KÉSZÍTMÉNY

szántóföldi, kertészeti kultúrák,
gyümölcs, zöldség, fűfélék, balkon- és
szobanövények gondozására ajánlott





Fenntartható termeszéssel a talajélet megőrzéséért!

Napjaink egyik globálisan jelen lévő problémája a talajerózió. A földművelés során használt vegyszerek, együtt a klímaváltozásból eredő pusztulással, a csökkenő terméshozamon túl komoly kockázatot jelentenek környezetvédelmi szempontból és egészségügyileg is.

Ezért úgy a gazdálkodás, mint a fogyasztás terén egyre fontosabbá válik a **fenntarthatóság, környezettudatosság, a biológiai egyensúly hosszú távú megőrzésének érdekében.**

Tanulmányok bizonyítják, hogy a **talajerózió kockázata ökológiai gazdálkodással csökkenthető**, ugyanakkor önmagában nem biztosít elegendő védelmet a talaj számára. Ezért szükséges a tápanyag-utánpótlási lehetőségek újragondolása, a talajkímélő művelési módok, a zöldtrágya, és minden további új technológia alkalmazása, ami a talaj regenerálódását támogatja.

A termőtalaj elvesztésének sokrétű következményei lehetnek

- ☘ a termőtalaj eróziója termés csökkenéshez vezet, hiszen a növényzet fejlődéséhez elengedhetetlen közeg vész el;
- ☘ a víz lemossa, a szél elszállítja a talajba vetett magokat, így szintén termés csökkenés következik be;
- ☘ a vízerózióval érintett talaj vízháztartása felborul: vízhiány alakul ki;
- ☘ a laza talajba beszivárgott víz sorsára juthat a kiszórt műtrágya is, vagy a szél magával ragadja a szemcséket, így mindkét esetben végeredményképpen nem megfelelő helyen végzi
- ☘ ha a víz/szél nagyobb mértékben szállítja el a talajt, a lerakódott hordalék elősegíti a vízfolyások feltöltődését, ezáltal romlik a terület vízrendezettségi állapota, belvíz keletkezik;



BIOREMIO



A kemikáliáktól mentes, környezetbarát, 2 az 1-ben növénykondicionáló és talajjavító baktérium-kultúra:



javítja a talaj
szerkezetét és kémiai
összetételét



pozitív hatással van a
növények fiziológiai
folyamataira



visszaszorítja a
kárttevőket

A BIOREMIQ™ ott segít, ahol a problémák erednek

TALAJ	NÖVÉNY
Környezetbarát, ökológiai gazdálkodásban is hasznosítható.	Fokozza az ellenállóképességét és a termés mennyiségi, minőségi mutatóit.
Visszaállítja az egészséges talajszerkezetet, talajéletet.	A növények kártevőinek természetes, mikroszkopikus ellenségeit is tartalmazza.
Plusz ásványi anyagokat és mikroelemeket juttat a földre.	Segít a szárazságtűrésben és a szélsőséges időjárási viszonyokkal szemben.
Növeli a talaj tápanyag gazdagságát.	Segíti a tápanyagok felvételét és azok hasznosulását a növényekben.
Javítja a víz- és hőgazdálkodást.	Használatával hosszabb szállíthatóság érhető el.
Elősegíti az esszenciális baktériumtörzsek spóra-, illetve cisztaképződését, ezáltal beindítja és felgyorsítja a talaj rehabilitációs folyamatát.	Levelekre is permetezhető.
Bármilyen talajtípuson alkalmazható.	Bármilyen növényen alkalmazható, nem túl adagolható.
Vegyszer- és olaj mentes, nem hagy foltot.	Használatát követően a kezelt növény azonnal fogyasztható.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



Szántóföldi kultúrák



Kertészeti kultúrák



Szőlőültetvények és gyümölcsösök



Dísznövények

Szántóföldi kultúrák

Termésetakarítás után, tarlóhántás előtt a BIOREMIQ-el belocsolt, talajba beforgatott szármaradványt a baktériumok hatékonyan lebontják, ezáltal a növények könnyen felvehető tápanyaghoz jutnak.

Őszi vetésűeknél a kelés után permet formájában kezeljük BIOREMIQ-el a kultúrát. Ezzel elősegítve a gyökeresedést, bokrosodást és a télállóságot. Tavasszal szárba szökkenés előtt és kalászfejlődés előtt használjunk BIOREMIQ-et.

Tavaszi vetésűekre a tenyész idejüktől függően 2-3 alkalommal permetezünk BIOREMIQ-et, figyelembe véve a bokrosodást, szárba szökkenést, a kalász, a hüvely, a fej, vagy a cső fejlődésének kezdetét.



Szőlőültetvények és gyümölcsösök

A növényre permetezett oldat növeli a széndioxid-felvételt, magasabb lesz a termés cukorfoka (különösen igaz a csemege- és borszőlő fajták esetében).

Hatással van a gyümölcs mennyiségi és minőségi jellemzőire (látványosan több színanyag, teltebb íz és zamat, egységesebb gyümölcserést eredményez).

Használatával hosszabb szállíthatóság és eltarthatóság érhető el.





Kertészeti kultúrák

A megfelelő talajszerkezet kulcsfontosságú a kertészeti növények számára. A levegős környezet segít a gyökérnövényeknek szabályos karó alakban fejlődni.

Termés mennyiség, minőség fokozó hatását tesztek és lelkes használók sora igazolja.

Levéltre permetezve tápanyaghoz juttatja a vele kezelt állományt és javítja a növények kórokozókkal szembeni ellenállóképességét (lisztharmat, tripsz, levéltetű és más rovarkártevők ellen).



Dísznövények

Használatával megszűnik a rizóma betegség (tőrothadás), folyamatos virágzást, élénk színeket és egészségesen fejlett, erős levélzetet eredményez.

A vágott virág szállíthatósága és eltarthatósága is javul.

Magas aktivitása lehetővé teszi, hogy a növények szuboptimális (árnyékos, sötét) körülmények között is fejlődjenek.



Miért a BIOREMIQ™?

Sokoldalúan használható növénykondicionáló és talajjavító baktérium-kultúra:

- 🌿 GMO és vegyszermentes, kombinálható egyéb növényvédőkkel, trágyával;
- 🌿 baktérium -ésgombafertőzés, rovarkártétel, kedvezőtlen időjárási viszonyok ellensúlyozására;
- 🌿 költséghatékony, a szükséges műtrágya mennyiségét idővel jelentősen csökkenti, vagy akár ki is váltja;
- 🌿 széles felhasználói körre tervezve elérhető koncentrátumtól a használatra kész oldatig

*** Beporzó rovarokra nem veszélyes!



BIOREMIQ

A BIOREMIQ™ kísérleti alkalmazása napraforgó esetében

Korábbi virágzás

A virágzás 4-5 nappal korábban kezdődött

Magas ezermagtömeg

Az ezermagtömeg 40%-kal nőtt (Gabona Control)

Magas olajtartalom

Az olajtartalom 15%-kal nőtt (Wessling Laboratory)

Jól fejlett növények

20-30cm-el magasabb növények, 4-6mm-el vastagabb szár

Kísérleti időszak:

2020. május-június

Kezelési mód:

2 alkalom / május 1%-os oldattal

3 alkalom / június 2%-os oldattal

Megjegyzés: A kísérlet tavasszal kezdődött, a talaj azt megelőzően nem volt BIOREMIQ™-el kezelve. Ezt azért fontos kiemelni, mert amennyiben előző ősszel, majd tavasszal ültetést megelőzően talajkezelés is történik az anyaggal, az eredmény várhatóan még jobb lesz.



A BIOREMIQ™ kísérleti alkalmazása paradicsom esetében

Magas aszkorbinsav C-vitamintartalom

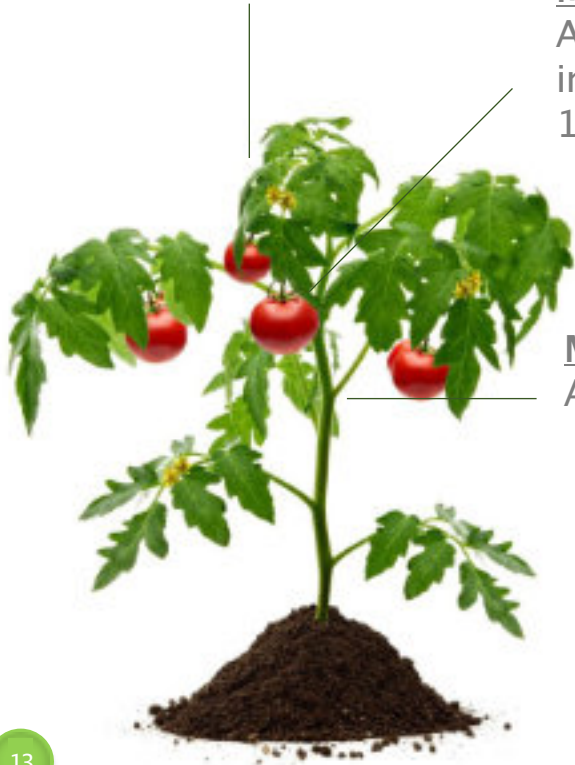
Az aszkorbinsav-tartalom (g/100g) 16%-kal nőtt

Magas cukortartalom

A cukortartalom invertcukorként (g/100g) 14%-kal nőtt

Megnövekedett hozam

A hozam 12-13%-kal nőtt



A tenyészidőszakban a növényeket minden második héten 2%-os BIOREMIQ™ oldattal kezeltük. Röviddel az első permetezés után a növények levelei láthatóan zöldebbé váltak és növekedésük felgyorsult. A virágzás 4-5 nappal korábban kezdődött a kezelt csoportnál és ezzel párhuzamosan, az érés is hamarabb következett be. A kezelt növények átlagosan 20 cm-el magasabbra nőttek, 17%-kal több virág jelent meg rajtuk, terméseik 8-20 mm-el nagyobbak voltak.



A BIOREMIQ™ kísérleti alkalmazása fűszernövények esetében

(bazsalikom, kakukkfű, rozmaring, menta, zsálya)



Kísérleti időszak:

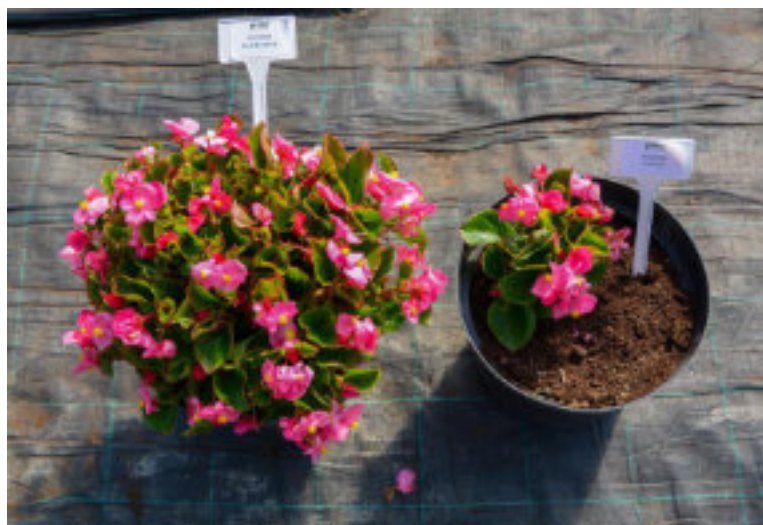
2021. április – szeptember

Kezelési mód: 2x4%-os oldattal öntözés júniusban, július elején és 6x2%-os oldattal permetezés havi 2 alkalommal.

Eredmény: A magoncok kikelés után intenzív fejlődést mutattak, gyorsan bokrosodtak és a kifejlődött növények, visszavágás és rendszeres szedés ellenére is folyamatosan növekedtek. Leveleik nagyra nőttek és illóolaj tartalmuk is magasabb lett a kontroll csoporténál.



A BIOREMIQ™ kísérleti alkalmazása dísznövények esetében



Kísérleti időszak:

2021.április - szeptember

Kezelési mód:

2x4%-os oldattal öntözés júniusban, július elején és 6x2%-os oldattal permetezés havi 2 alkalommal.

Eredmény:

Gyors növekedés, bokrosodás, élénkzöld levélzet és folyamatos virágzás jellemezte a kezelt balkon- és szobanövényeket. A kezelt csoport ellenállóbbnak mutatkozott a szélsőségesebb időjárás hatásaival szemben.

A BIOREMIQ™ adagolása

	Mezőgazdasági alkalmazás		Háztáji alkalmazás	
	Talaj kezelés	Növény kezelés	Talaj kezelés	Növény kezelés
Szántóföldi kultúrák	10 l/ha BIOREMIQ™ szükség szerint 200–500 literre felhígítva kijuttatni, 5–20cm mélyen talajba forgatva	10 l/ha BIOREMIQ™ tenyésztől függően 2–3alkalommal	Telepítés előtt 10 l vízbe 1–2dl BIOREMIQ™-et keverve alaposan belocsolni az ültetőgödrot	1 liter vízhez 2 kupaknyit keverve (1–2%-os oldat), a növényre permetezni évente 1–2alkalommal
Szőlőültetvények, gyümölcsösök	Telepítés előtt 20 l/ha BIOREMIQ™ szükség szerint hígítva a szerves trágya beszántása előtt	Őszi lemosó permetezés BIOREMIQ™ 1%-os oldattal úgy, hogy a talajra is bőven jusson a permetléből	Telepítés előtt 10 l vízbe 1–2dl BIOREMIQ™-et keverve alaposan belocsolni az ültetőgödrot	1 liter vízhez 2–4kupaknyit keverve (1–2%-os oldat), a növényre permetezni évente 2–4 alkalommal
Kertészeti kultúrák	10–15l/ha BIOREMIQ™ szükség szerint hígítva, a szerves trágyázással egy időben, 10–15cm mélyen a talajba dolgozva	10 l/ha BIOREMIQ™ tenyésztől függően 2–3alkalommal	10 l vízbe 1–2dl BIOREMIQ™-et keverve permetezővel kijuttatni, a talajba forgatni	1 liter vízhez 2–4kupaknyit keverve (1–2%-os oldat), a növényre permetezni 2–3hetente
Dísznövények	10–15l/ha BIOREMIQ™ szükség szerint hígítva, a szerves trágyázással egy időben, 10–15cm mélyen a talajba dolgozva	10 l/ha BIOREMIQ™ tenyésztől függően 2–3alkalommal	10 l vízbe 1–2dl BIOREMIQ™-et keverve permetezővel kijuttatni, a talajba forgatni, vagy az ültető közegbe elkeverni	1 liter vízhez 2–4kupaknyit keverve (1–2%-os oldat), a növényre permetezni 2–3hetente

*** A BIOREMIQ™ technológiától függően vízzel hígítva és töményen egyaránt használható.

*** A BIOREMIQ™ élő baktériumtörzseket tartalmaz. Baktérium- vagy gombaölő, illetve totális hatású szerekkel történő együttes alkalmazása semlegesítheti, vagy jelentősen csökkentheti a hatékonyságát!

Termékportfólió

Szántóföldi kultúrák,
szőlőültetvények és
gyümölcsösök kezelésére



10 L-es kanna
20 L-es kanna
IBC tartály

Hobbikert és
balkonnövények
ápolására



0,5 L-es kanna

Kertészeti kultúrák
gondozására



5 L-es kanna
1 L-es flakon
Adagolófejes kanna

Dísznövények,
szobanövények, vágott
virágok táplálására



ESSENCE díszdoboz
(3*0,25L)
Szórófejes kiszerezés 0,5 L

LÉPJEN VELÜNK KAPCSOLATBA!



Green Arsenal Hungary Kft.



info@greenarsenal.com



www.greenarsenal.com