

biimore

Biostimulantul Ultra-Eficient
Obținut printr-un proces unic și sustenabil
de fermentare a plantelor.



#jointheReEvolution

 tradecorp®
— A ROVENSA COMPANY —

 SDP®
— A ROVENSA COMPANY —

 ORO AGRI®
— A ROVENSA COMPANY —

 Rovensa
Next



Join the ReEvolution

Biimore este o ReEvoluție autentică pentru întregul sector agricol.

Este o dovadă că agricultura poate progresa și mai mult, că agricultorii pot maximiza și mai mult productivitatea culturilor, calitatea recoltelor, și că natura și inovația pot merge mână în mână pentru a crea această ReEvoluție.

De ce este Biimore o “ReEvoluție”?

Biimore este un biostimulant ultra-eficient obținut în mod natural, derivat din fermentarea bacteriană a melasei de trestie de zahăr de către o tulpină de bacterii selecționate. În paralel cu tulpina noastră bacteriană unică și cu o materie primă sustenabilă, utilizăm un proces de producție exclusiv destinat, în mod special agriculturii în timpul fabricării Biimore.

Biimore a fost conceput inițial pentru piața dinamică din Brazilia, care este al treilea cel mai important producător agricol din lume, după SUA și UE.

Biimore are prestigiul de a fi primul biofertilizator* înregistrat în Brazilia.

*Biostimulanții sunt numiți biofertilizatori conform legislației braziliene privind îngrășămintele

Cele 3 elemente care îl fac pe Biimore unic



Biostimulator ultra-eficient

Biimore are un mod de acțiune ultra-eficient care permite doze extrem de mici. Dozele variază între 25 - 200 ml /ha, în funcție de tipul de cultură. Eficacitatea dozelor ultra scăzute de Biimore este uimitoare, iar rezultatele în mod clar vorbesc de la sine!



Amprenta digitală unică de compuși primari și secundari

Biimore este bazat pe o combinație unică de compuși primari și secundari, care este atât de inovativă, încât este ca o amprentă digitală. Este posibil să existe și alte produse în piață care să arate similar, dar niciunul dintre ele nu va replica combinația unică de compuși primari și secundari care constituie amprenta digitală unică a Biimore.

Acidul chinic, acidul piroglutamic, trehaloza... se numără printre compușii responsabili pentru performanța ultra-eficientă a Biimore. Totuși, asta nu este tot, Biimore este de asemenea, bogat și în alți L-Aminoacizi, vitamine și zaharuri.



Tulpina bacteriană specifică și procesul de producție exclusivă

Biimore este rezultatul combinației unice dintre o tulpină specifică de bacterii, o sursă de hrană complexă și durabilă derivată din melasa de tip A din trestie de zahăr și procesul de producție exclusiv al Tradecorp, care interacționează pentru a crea acest produs unic. Modificarea chiar și a unei mici părți din acest proces ar produce o combinație de compuși primari și secundari diferită, schimbând această amprentă unică, iar Biimore nu ar mai fi Biimore!

Ce sunt compușii primari și secundari?

1

Compuși primari

Organismele sau celulele generează compuși primari pentru creșterea, dezvoltarea normală și reproducere. Acestea îndeplinesc funcții fiziologice fundamentale în organism sau celule și sunt esențiale pentru o creștere adecvată. Absența unui compus primar duce la moartea organismului sau a celulei.

Exemple: glucoză, alcool, glutamat

2

Compuși secundari

Compușii secundari sunt generați de organisme și celule, dar nu sunt direct implicați în creșterea, dezvoltarea sau reproducerea normală. În schimb, funcția lor este de a îmbunătăți mediul în care trăiește organismul. Acești compuși secundari sunt produși de celule în cantități mici și sunt dificil de extras.

Exemple: vitamine, pigmenti, fenoli



Ce este atât de deosebit despre procesul nostru exclusiv?

Producerea unui biostimulant ultra-eficient, cum este Biimore, zi de zi, lună de lună și în toate anotimpurile, nu este o sarcină ușoară.

Pentru a se asigura că amprenta unică a Biimore rămâne aceeași în fiecare lot, Tradecorp a dezvoltat și a optimizat un proces de producție unic și exclusiv, conceput special pentru agricultură. Bineînțeles, procesul exact este un secret comercial, dar vă putem spune că fiecare parametru este controlat minuțios pentru a asigura o fermentație sterilă și controlată de fiecare dată, garantând astfel că fiecare lot de Biimore este la fel de performant!



pH



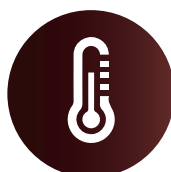
Timp



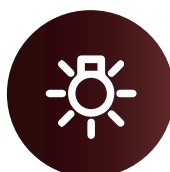
Concentrația
de oxigen



Mixarea



Temperatura



Lumina



Gradul de
sterilitate

Surprinzător

Efectul de Biimore

Ultra-eficiența la doze mici a Biimore permite culturilor să își manifeste maximul de potențial, în termeni de calitate și cu o **productivitate maximă**

Sporirea
dimensiunii comerciale



Control

Îmbunătățirea
parametrilor de calitate



Biimore

Randament
superior

+ 3,7 t/ha
randament

medie de 15 studii în
Europa

+ >55mm
cartofi pentru
consum



Mar

+30% culoare
+20% creșterea
producției
la prima recoltă

Date bazate pe studii efectuate în Trentino - Italia



Rosii

+6,4% creșterea
randamentului
+5% °Brix
+10% culoare mai roșie

Date bazate pe studii efectuate în Puglia și Campania - Italia



Soia

+ păstăi cu cel puțin
3/4 semințe
+12% creșterea
randamentului

Date bazate pe testele efectuate în Veneto
/Friuli-Venezia Giulia - Italia



Grâu, orz

+5% creșterea
randamentului
Greutate mai mare în
masa a o mie de boabe
(MMB)

Pe baza a 28 de studii efectuate în Europa



Rapiță oleaginoasă

+7% creșterea
randamentului

Pe baza a 11 studii efectuate în Europa



Struguri de vin

+5% creșterea
randamentului
+8% °Brix

Date bazate pe teste efectuate în nordul Italiei

Modul de utilizare

APLICARE FOLIARĂ

**Rosii, Castraveti,
Ardei (Legume de
inflorescență)**

50-100 ml/ha

3 - 10 aplicări, la intervale de 10 - 14 zile, din preînflorire. În culturile cu înflorire continuă, cum ar fi roșiile și ardeii iute, se aplică un minim de 2 aplicări și apoi continuați să aplicați la fiecare 14 - 21 zile cu fiecare înflorire

**Varza, Conopida,
Brocoli (Legume de
frunză)**

25-50 ml/ha

1 - 3 aplicări, la intervale de 7 - 10 zile, începând cu 14 zile după transplantare

**Cereale, porumb,
Leguminoase (soia)
& Rapita**

25 - 50 mL/ha

2 - 4 aplicări, de la înfrățire până la înflorire (BBCH 31, 39, 65) la cereale, V4, V12 și apariția panicului (VT) la porumb, la începutul înfloritului și la începutul formării timpurii a păstăilor la leguminoase și soia, (V7, R1, R3) la alungirea tulpinii, înainte și după înflorire la rapiță (BBCH 35, 59 & 69)

**Cartof și alte
radacinoase**

50 - 100 mL/ha

1 - 2 aplicări, la intervale de 14-21 zile, la începutul inițierii tubercuilor

Viță de vie

100 - 150 mL/ha

1 - 3 aplicări, la intervale de 14 - 21 de zile, de la rodire până la mijlocul dezvoltării fructelor

Pomi fructiferi

100 - 200 mL/ha

1 - 3 aplicări, la intervale de 14 - 21 de zile, de la rodire până la mijlocul dezvoltării fructelor

Culturi ornamentale

25 - 50 mL/ha

La intervale de 7 - 14 zile, la doza mai mică, pentru 2 - 3 aplicări în faza de vegetație sau 1 aplicare de 50 ml la post- tăiere (ciupit, grefă)

Biimore are o eficacitate ridicată la o doză mică. Unul dintre cei mai importanți factori este volumul de apă pe hectar utilizat. Se recomandă utilizarea unor volume normale de apă pentru o dozare corectă.

NOTĂ: Produsul este compatibil în amestec cu marea majoritate a produselor de protecție a plantelor și cu îngrășămintele de specialitate utilizate în mod obișnuit pentru aplicații foliare.

biimore 

