



FROM NATURE FOR NATURE



*healthy plant growth - healthy livestock*



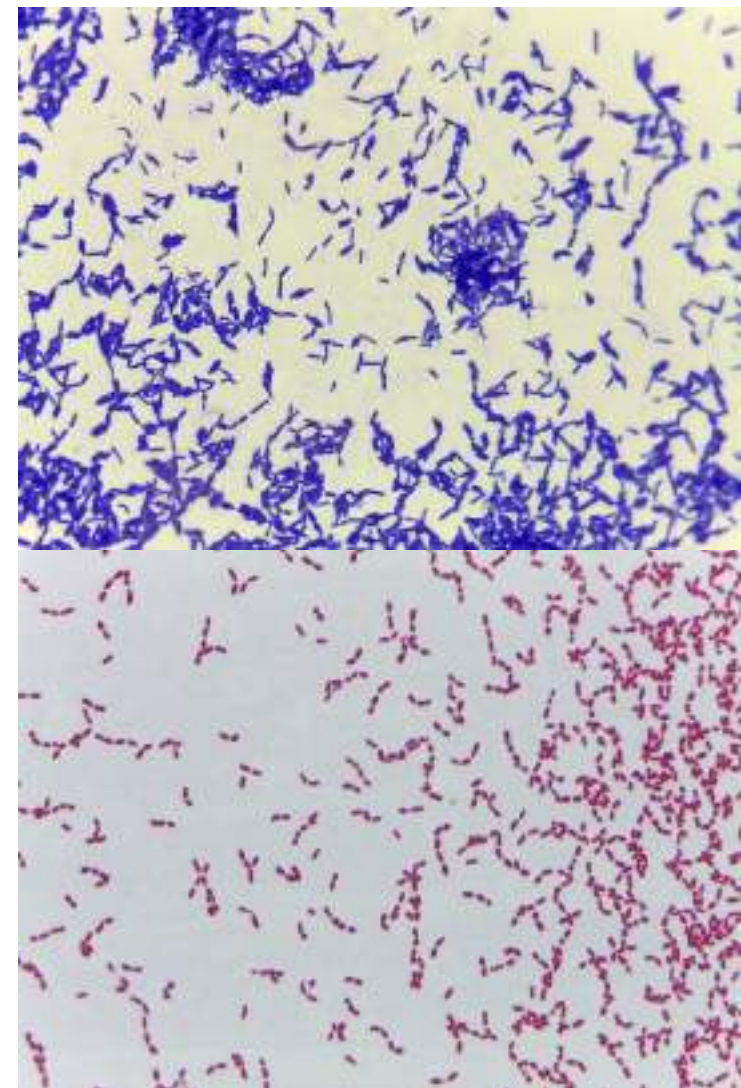
*Nourivit dezvoltă, produce și distribuie stimulenți biologici pentru plante, aditivi pentru sol, dar și aditivi pentru industria agricolă.*

*Combinăm ingredientele naturale cu microorganisme benefice și permitem în acest fel o gestionare durabilă a terenurilor agricole și a creșterii animalelor.*

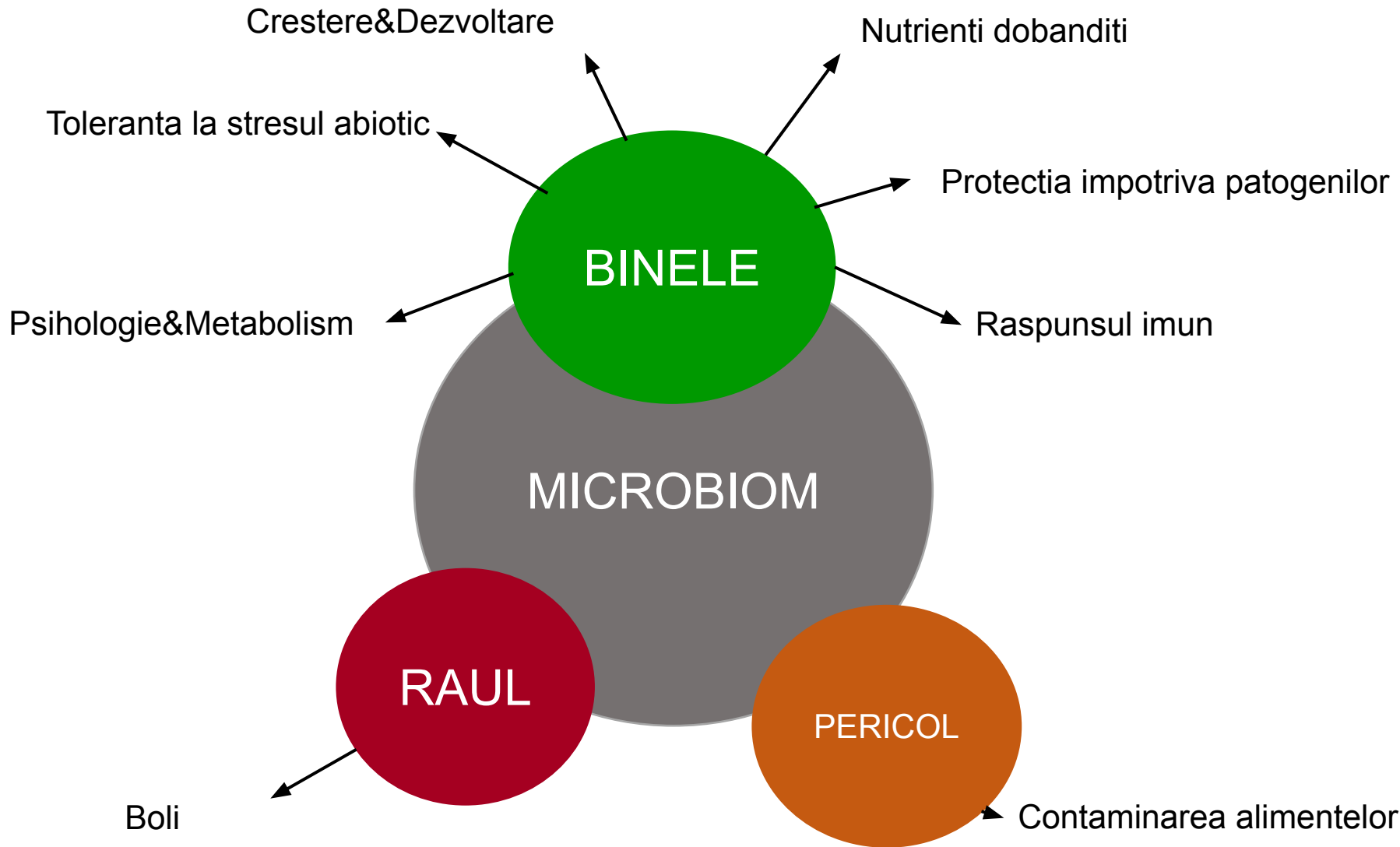


# Microbiomul – o mana de ajutor in agricultura

- Sol-plante-microorganismele
- Microbiomul este influentat de gestionarea solului si de masurile care au fost luate pentru culturi (ex. fertilizator, protectie pentru plante, recoltare)
- Microbiomul este o resursa enorma de informatie si are un potential ridicat pentru agricultura sustenabila
- Obiectivul este sustinerea solului si a microbiomului vegetal benefic







Adapted from Mendes et al. 2013 FEMS Microbiol Rev



TRATAMENT  
PENTRU  
SEMINTE



COMPOSTARE



APLICARE PE  
FRUNZE



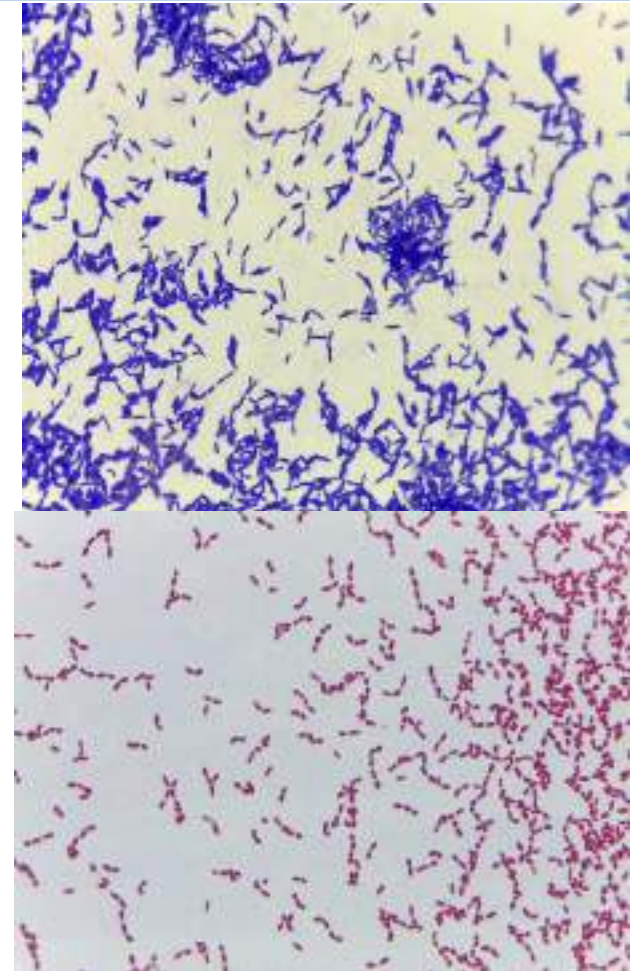
TRATAREA  
SOLULUI



# Nourivit Plus BB

## *Concentrat de microorganism NPM*

- Produs viu
- Consortiu definit de microorganismele benefice:
  - *Lactobacillus plantarum*
  - *Lactobacillus fermentum*
  - *Lactobacillus casei*
  - *Bifidiobacterium bifidum*
  - *Bifidiobacterium animalis*
  - *Rhodopseudomonas palustris*
  - *Sacharomyces cereviseae*
- Fabricatie: cultivarea in melasa de trestie de zahar
- Aplicare: tratarea semintelor, tratarea solului, aplicarea pe frunze

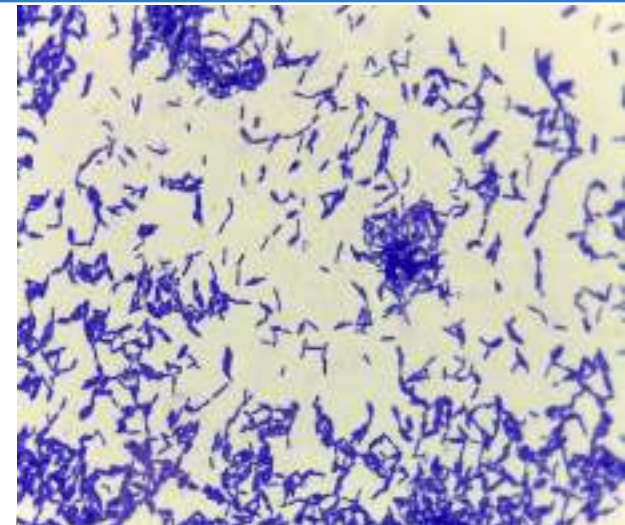




# Nourivit Plus BB

## *Concentrat de microorganisme NPM*

- Crește diversitatea microbiană:
  - Seminte, plante și sol
  - Diversitatea microbiană ridicată este legată de fertilitate
  - Diversitatea microbiană ridicată reduce riscurile agenților patogeni
- Crește descompunerea materialului organic
  - Materialul organic este un habitat important al agenților patogeni
- Crește conținutul de humus
- Se află în concurență cu agenții patogeni ai plantelor
- Crește eficacitatea activităților de fertilizare și de protecție a plantelor
- Crește disponibilitatea de nutrienți ai plantelor
- Crește randamentul și calitatea



# Schema de aplicare – Pasul 1

Aplicarea pe frunze se realizeaza cu ajutorul unor pulverizatoare regulate, iar produsul poate fi amestecat in rezervor cu ingrasamintele si pesticidele adecvate.

Se amesteca cu cel putin 100 litri de apa.

## Aplicarea pe frunze

Primul tratament: La stadiul de 3-5 frunze	Nourivit Nourivit Plus	3 kg / ha 3 L / ha
Al 2-lea tratament: La 14 zile dupa primul tratament	Nourivit Nourivit Plus	3 kg / ha 3 L / ha
Al 3-lea tratament: La 14 zile dupa tratamentul 2	Nourivit Nourivit Plus	3 kg / ha 3 L / ha
*al 4-lea tratament: La 14 zile dupa tratamentul 3	Nourivit Nourivit Plus	3 kg / ha 3 L / ha

\* Al 4-lea tratament este recomandat doar in cazul culturilor intense. ex. fructe, podgorii, legume





# Schema de aplicare – Pasul 2

Tratarea solului – reintegrarea reziduurilor din culturi, resturile verzi si aplicarea ingrasamantului

Se amesteca cu cel putin 100 litri apa.



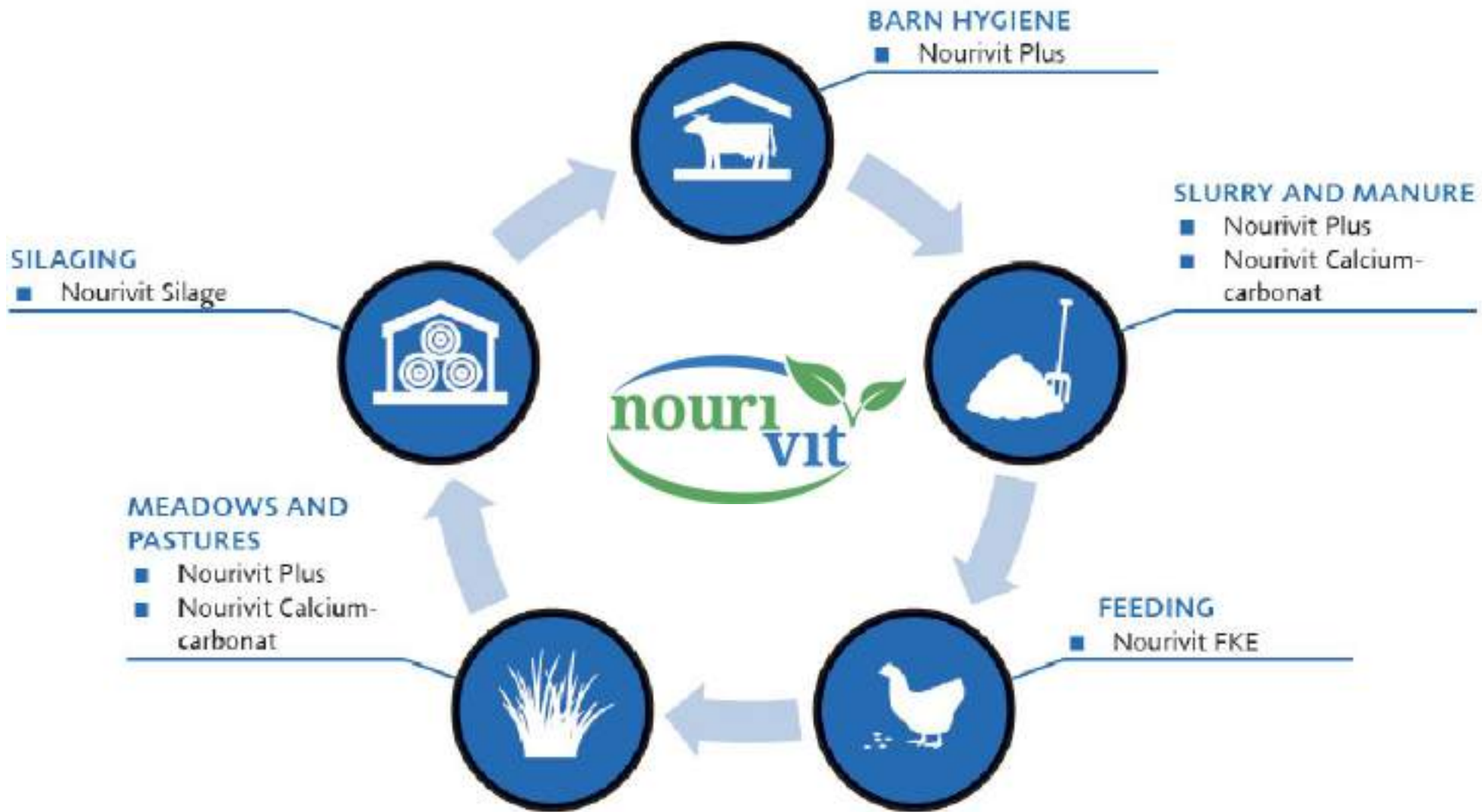
## Aplicarea pe sol

Primavara si toamna inainte de integrarea reziduurilor, resturilor verzi sau a ingrasamantului.	Nourivit Plus	50 L / ha
---	---------------	-----------

# Tehnologia Nourivit

- Se aplica pe culturi, fructe, legume, sere si podgorii
- Stabilirea durabila a solurilor fertile, care produc randamente bune
- Stimuleaza cresterea microorganismelor si a altor organisme in sol si in plante
- Creste eficacitatea ingrasamantului
- Creste rezistenta impotriva agentilor patogeni
- Creste eficienta activitatilor de protectie a plantelor
- Plante sanatoase si pline de vitalitate
- Certificat pentru agricultura ecologica





*healthy plant growth - healthy livestock*

