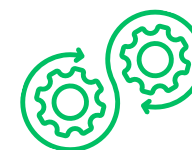


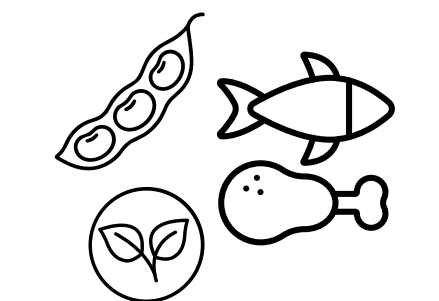


TECNOLOGIA BIOMETABÓLICA

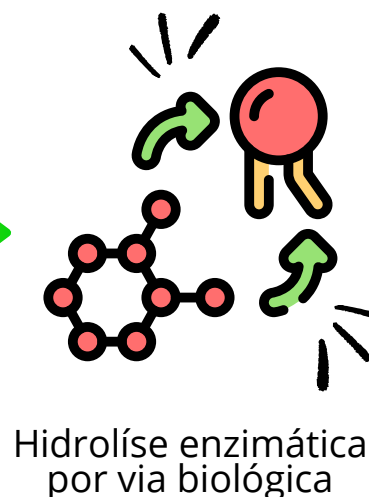
O PROCESSO



Em **sinergia** cria uma **matriz orgânica funcional**, que aumenta a biodisponibilidade dos cofatores metálicos, melhorando a absorção e translocação dos nutrientes, além de estimular toda a microbiota do solo.



Fontes de proteína de alta qualidade de origem animal e vegetal

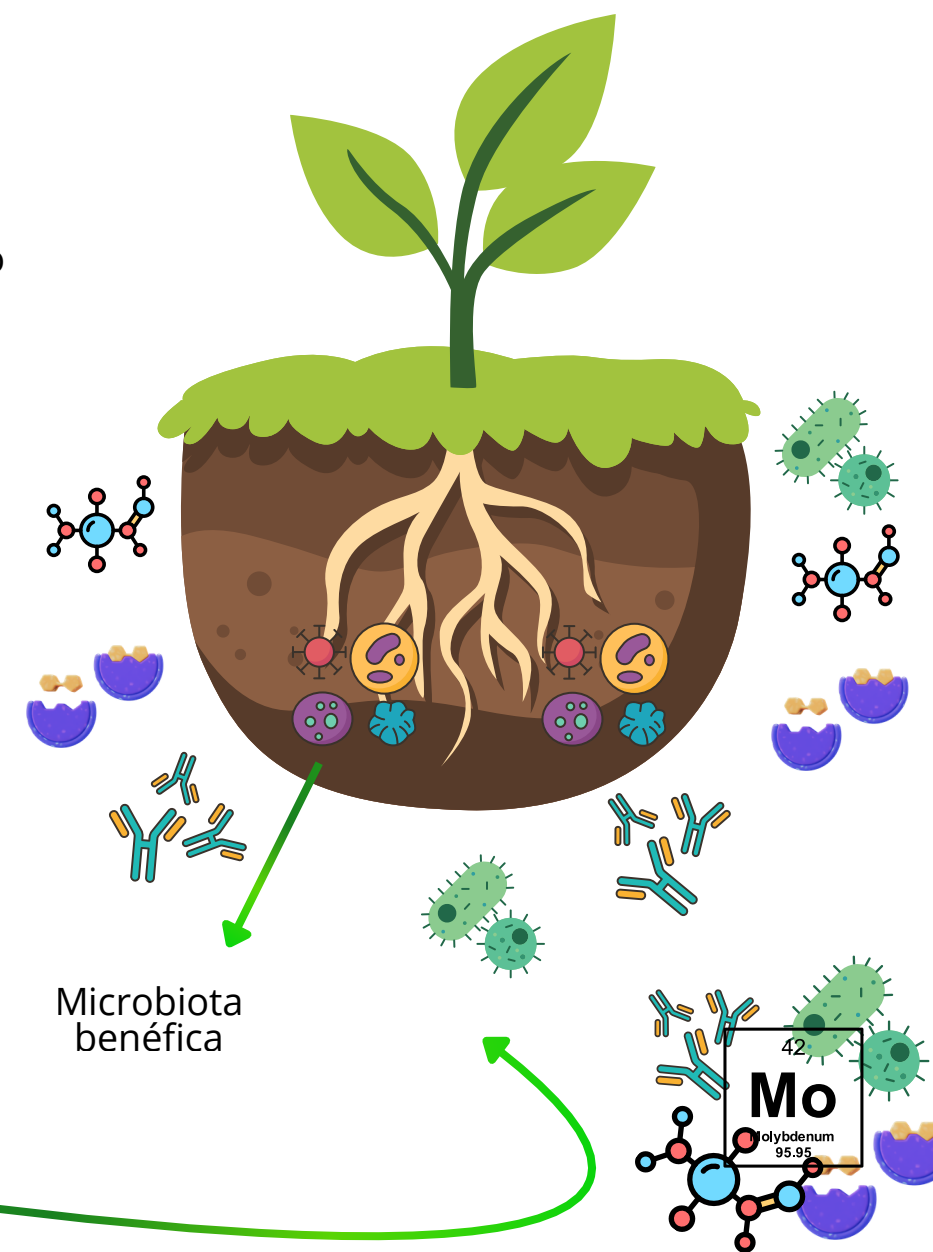


Hidrólise enzimática por via biológica

Forma compostos altamente ativos, como:



Quando aplicados no sistema solo-planta:



A base BLV atua como grande carreador desses cofatores, fazendo com que estejam mais disponíveis e absorvíveis pelas plantas.

5 B Boro 10,811	25 Mn Manganês 54,938044
29 Cu Cobre 63,546	42 Mo Molibdênio 95,95

COFATOR METÁLICO

BASE ALTAMENTE RICA E EFICIENTE

BENEFÍCIOS DIRETOS

Crescimento equilibrado e desenvolvimento radicular

Maior tolerância a estresses abióticos e bióticos (seca, salinidade, calor)

Redução do custo energético

Maior produtividade e estabilidade entre safras

Melhoria na absorção e uso de nutrientes

↑ eficiência fotossintética e uso de nutrientes

Melhoria da estrutura e saúde do solo

Aumento da resiliência do sistema solo - planta

Atividade antioxidante (protege células e tecidos)

Estimulo da microbiologia benéfica do solo

