

RESTAURER LA FERTILITÉ NATURELLE DES SOLS

Gaiago
LE SOL D'ABORD

POURQUOI UTILISER NUTRIGEO ?



STRUCTURE

*Compaction / Battance
Hydromorphie*



BIOLOGIE

*Mauvaise décomposition
Diminution taux de MO du sol*



EAU

*Faible capacité à stocker l'eau
ou stagnation*



MINÉRAUX

*Faible CEC
Déséquilibre de minéraux*

**INCONTOURNABLE POUR LES CULTURES DONT LES ITINÉRAIRES TECHNIQUES
SONT EXIGEANTS POUR LES SOLS**

Mauvaise décomposition des résidus, compaction



**CULTURES
INDUSTRIELLES**



VIGNE



**MARAÎCHAGE, LÉGUMES
INDUSTRIELS**



**CÉRÉALES, FOURRAGES
ET OLÉOPROTÉAGINEUX**
*avec problématique
de structure*



GAMME SOL

NUTRIGEO®



NUTRIGEO®

ACTIVE ET STIMULE LES CHAMPIGNONS BÉNÉFIQUES DU SOL

Produit à base d'acides organiques spécifiques, de polysaccharides et d'un complexe d'oligo-éléments

1

AMÉLIORE LA STRUCTURE DU SOL



Microfissuration du sol
par le développement du mycélium

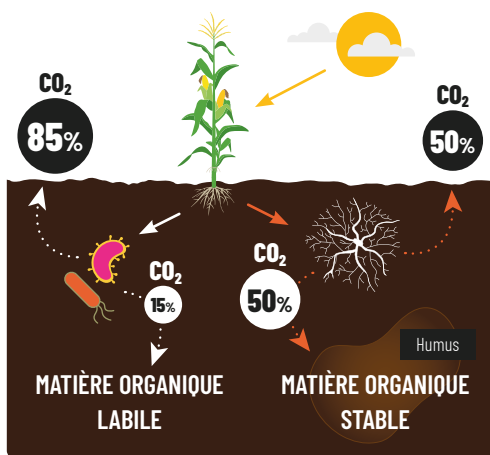


Production de colles fongiques
Glomaline, ergostérol, qui agglutinent les particules de sol entre elles

**UNE TERRE PLUS AÉRÉE,
MOINS COMPACTE ET MOINS BATTANTE**

2

AUGMENTE LA TENEUR EN MATIÈRE ORGANIQUE



Création d'humus
donc augmentation de la CEC avec une plus grande capacité du sol à contenir les minéraux



Activation de mycorhizes
Accès à l'eau et aux nutriments plus importants

**UN SOL PLUS RICHE EN NUTRIMENTS
ET PLUS ACCESSIBLE POUR LA PLANTE**

2

Résidus de cultures Effluents

SPORES DE CHAMPIGNONS

Production d'enzymes de décomposition

TRANSFORME DE LA MO FRAÎCHE EN HUMUS STABLE
Augmentation CEC
Stockage du carbone

CHAMPIGNONS SAPROPHYTES ET MYCORHIZIENS

SOLUTION DU SOL

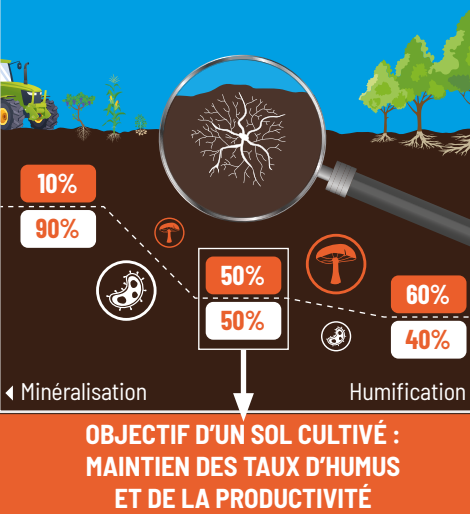
Nouveaux sites de fixations

3

NEUTRALISE LES ÉLÉMENTS EN EXCÈS

Calcium, Fer, Aluminium

RESTAURE LA FERTILITÉ DES SOLS EN AGISSANT SUR L'ÉQUILIBRE BIOLOGIQUE ENTRE **BACTÉRIES** ET **CHAMPIGNONS**



RECOMMANDATIONS



25 L / ha en grandes cultures
40 L / ha en VAM et cultures industrielles



APPLICATION AU SOL :
T°C sol > 6°C / Sol légèrement humide



FIN ÉTÉ / AUTOMNE OU PRINTEMPS
Cibler une application sur chaumes / destruction de couverts végétaux

CONDITIONS D'APPLICATION

Buses classiques / filets - Volume d'eau mini.
100 L / ha pour 25 L de NUTRIGEO

Compatible avec des fertilisants liquides, lisiers et digestats - Ne pas mélanger avec des produits phytosanitaires dans la cuve
Conservation de 24 mois à temp. ambiante