

# RESTAURER LA FERTILITÉ NATURELLE

# POURQUOI UTILISER NUTRIGEO?



## **STRUCTURE**

Compaction / Battance Hydromorphie

**EAU** 

Faible capacité à stocker l'eau

ou stagnation



### **BIOLOGIE**

Mauvaise décomposition Diminution taux de MO du sol



# 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

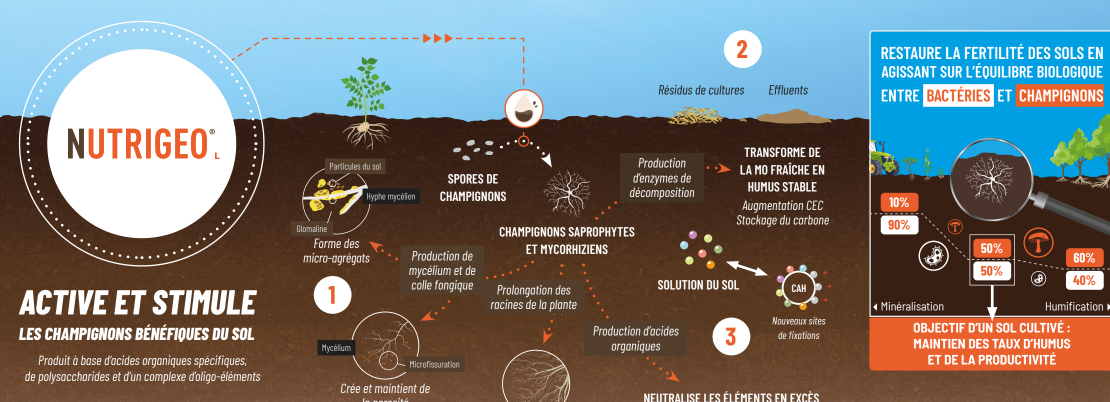
avec problématique de structure



**GAMME SOL** 







Améliore l'accès à l'eau et aux nutriments du sol

1

# AMÉLIORE La structure du sol



### Microfissuration du sol

par le développement du mycélium



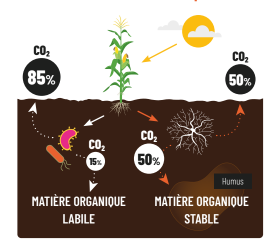
# Production de colles fongiques

Glomaline, ergostérol, qui agglutinent les particules de sol entre elles

UNE TERRE PLUS AÉRÉE,
MOINS COMPACTE ET MOINS BATTANTE

# AUGMENTE LA TENEUR EN MATIÈRE ORGANIQUE

la porosité



# AMÉLIORE LA DISPONIBILITÉ DES NUTRIMENTS DANS LE SOL



### Création d'humus

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

Calcium, Fer, Aluminium



### **Activation de mycorhizes**

Accès à l'eau et aux nutriments plus importants

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

### **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