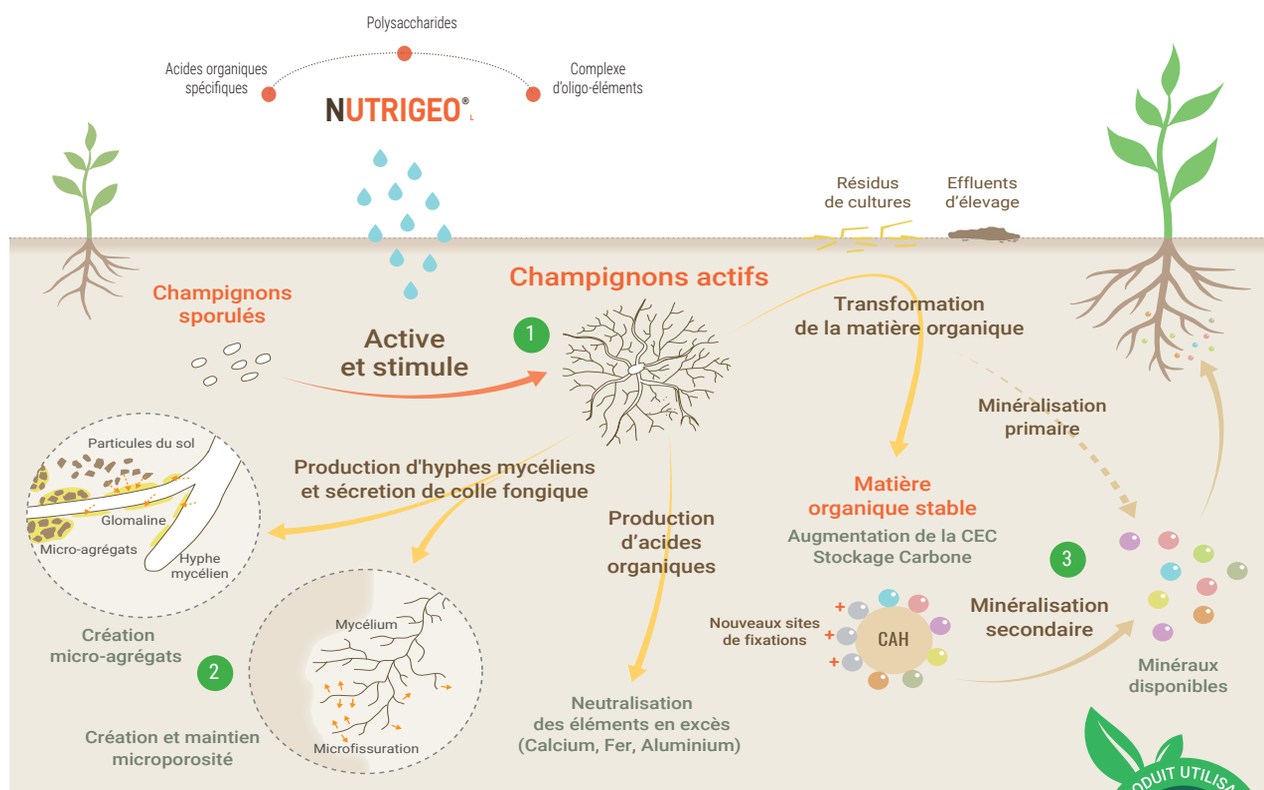


Gaïago vous accompagne dans la transition agroécologique avec des solutions innovantes de revitalisation des sols et des agrosystèmes.



## MODE D'ACTION



## BÉNÉFICES

✓ DÉCOMPOSITION DES RÉSIDUS DE CULTURE ACCÉLÉRÉE

✓ TAUX DE MATIÈRE ORGANIQUE AUGMENTÉ ET DE MEILLEURE QUALITÉ (humus stable)

✓ AMÉLIORATION DE LA POROSITÉ ET DE LA STRUCTURE GLOBALE DU SOL

✓ MEILLEURE GESTION DES RESERVES EN EAU DU SOL (ressuyage, résilience face aux sécheresses)



## RÉSULTATS TECHNIQUES

## RÉVEILLE LA FLORE HUMIFICATRICE

Active la flore saprophyte

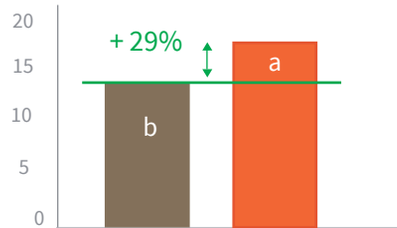
Accélère la décomposition  
des résidus de culturesAméliore l'évolution  
de la matière organique

2 essais FR 2020 - Limoneux-Argileux

UniLaSalle  
Terre & Sciences**+ 10%**flore fongique  
humificatrice mesuréeFlores fongiques mesurées :  
*Ilyonectria, Scrutellinia, Mortierella, Paralepista*

7 essais FR 2020 - Divers sols\*

eurofins

Analyse stat N&K 10%  
\*1 essai limon - 4 Limon argileux -  
1 Sableux - 1 Sablo limoneux  
PDT - Colza - Maïs

3 essais FR- NL - 2016 à 2019

**+ 0,4 pts**de Matière Organique  
sur l'analyse du solCréation d'une MO stable  
confirmée par plusieurs essais  
(Essais pluri-annuels)AMÉLIORE LA STRUCTURE DU SOL  
EN MOINS DE 6 MOIS

Témoin

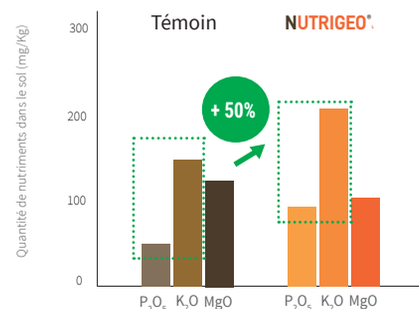


NUTRIGÉO®

Normandie, application produit : 10/2020  
observation photo : 01/2021

. Aération du sol

. Meilleure circulation de l'eau

Des observations au champ confirmées par de nombreux essais  
réalisés avec des partenaires indépendants publics et privés reconnus.FAVORISE LA DISPONIBILITÉ DES  
NUTRIMENTS DE LA PLANTEQuantité de nutriments dans la solution du sol  
1 essai FR 2016 - 2019 - Limon argileux**6 mois après application,** observez  
les bénéfiques agronomiques de Nutrigéo®

Gaïago a élaboré un protocole et des outils pour observer les effets dans vos parcelles



## DOSES D'APPLICATION

**6°C** Température minimum  
du sol pour l'application & sur sol  
humideété... Fin d'été/Automne ... Printemps ... été  
hiver**25 L/ha**

Cultures annuelles et prairies

**40 L/ha**Cultures spécialisées\*  
vigne, arboriculture, maraîchage,  
pomme de terre

\* Pour plus d'informations, adressez-vous à votre conseiller cultures

Conditions de stockage : stocker entre 0 et 30°C - Durée de vie de 2 ans

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Respecter un ratio minimum  
de 100 L d'eau pour 25LBIEN AGITER ET MÉLANGER  
LE PRODUIT AVANT UTILISATIONUtilisable en Agriculture Biologique conformément  
au règlement UE 2018/848Compatible avec fertilisants  
foliaires et effluents d'élevagesNe pas utiliser avec fongicides,  
insecticides et herbicides