

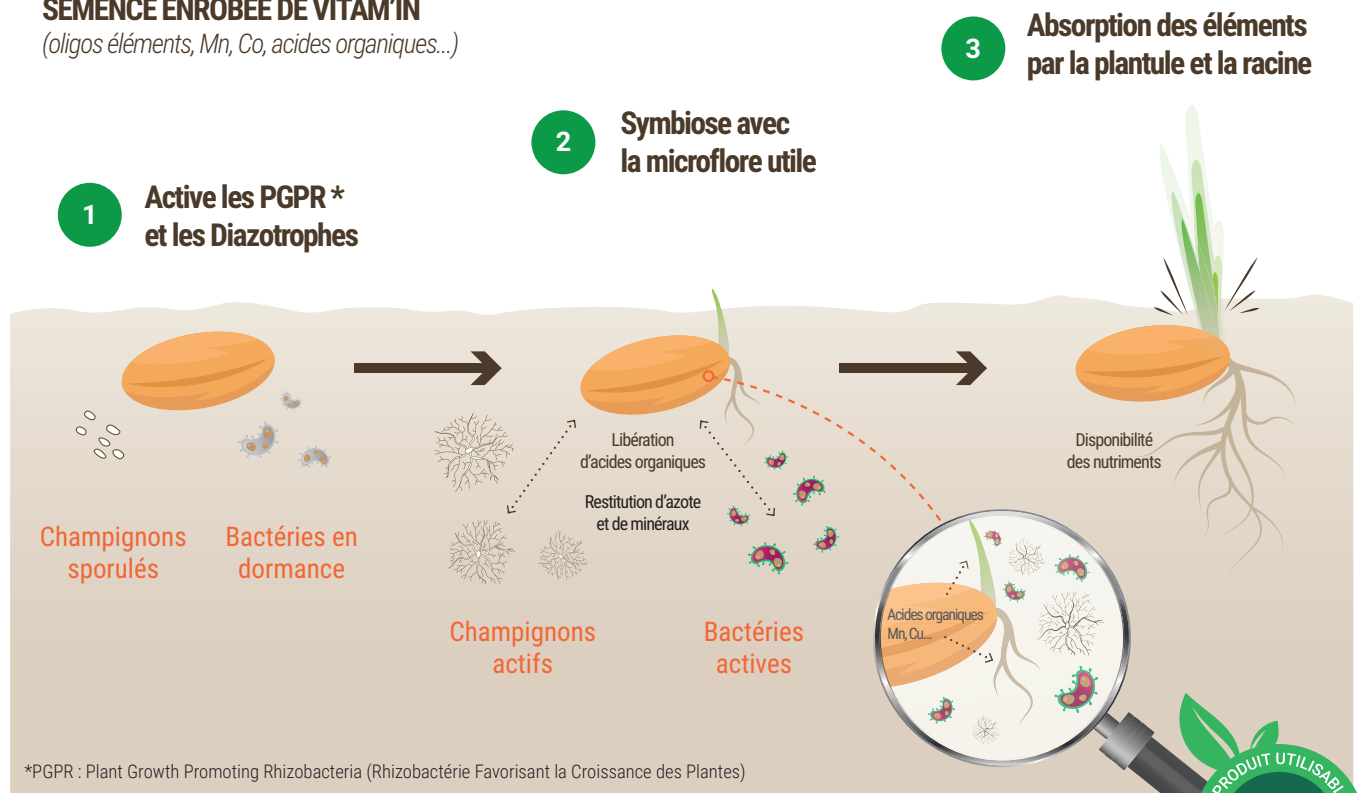
Gaiago vous accompagne dans la transition agroécologique avec des solutions innovantes qui développent le potentiel des semences



MODE D'ACTION

SEMENCE ENROBÉE DE VITAM'IN

(oligos éléments, Mn, Co, acides organiques...)

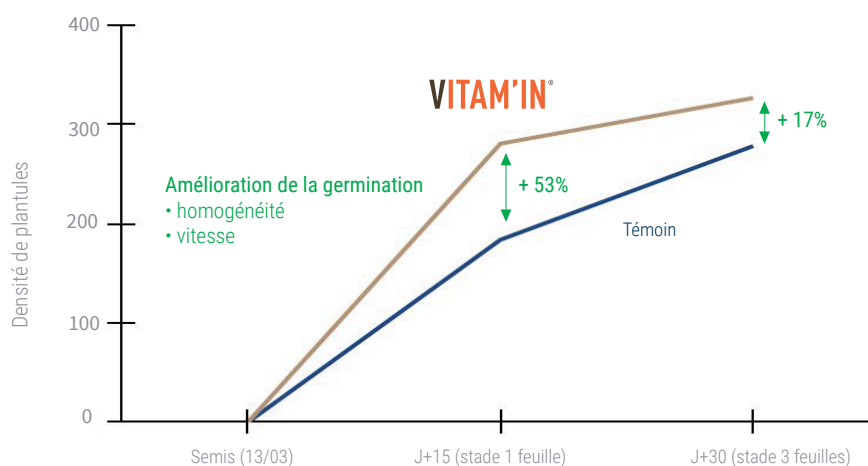


BÉNÉFICES

- ✓ **HOMOGÉNÉISATION DE LA LEVÉE**
pour avoir des cultures aux mêmes stades et faciliter les interventions
- ✓ **AMÉLIORATION DE LA VITESSE DE GERMINATION**
pour réussir l'implantation de vos cultures
- ✓ **RÉDUCTION DES STADES DE SENSIBILITÉ ÉLEVÉE**
pour sécuriser les premiers stades de développement
- ✓ **OPTIMISATION DU POTENTIEL DE RENDEMENT**
Pour exprimer toute la génétique de vos semences

RÉSULTATS TECHNIQUES

Dynamique de levée 30 jours après semis - Orge de printemps

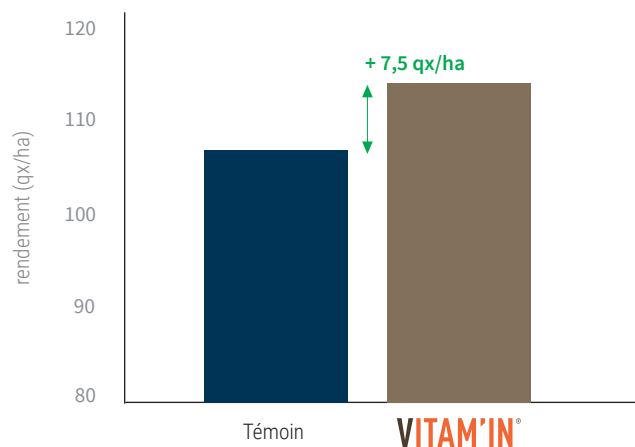
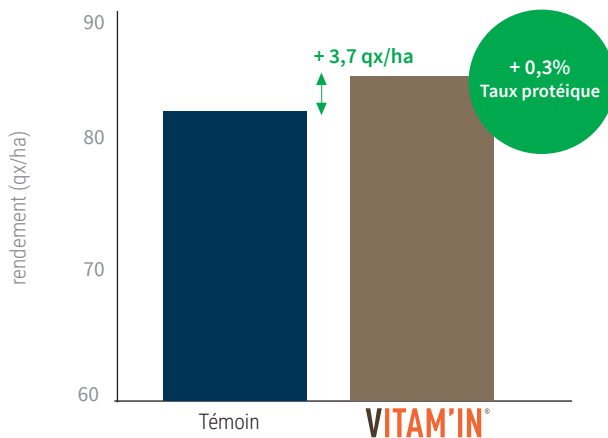
essai conduit par Agrisatis sur sol Argilo-calcaire caillouteux - 1L/q VITAM'IN - 440 grains/m²

Rendement Blé tendre

essai conduit par union des CETADOC - 1L/Q VITAM'IN



essai FR - 1L/Q VITAM'IN



MODE D'EMPLOI

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement UE 2018/848

Polyvalence d'application, sur semences nues

en bétonnière, vis, station de traitement de semences

Facilité d'utilisation

- Céréales : **1 L/q**
- Couverts végétaux : **1,2 L/q**
- Pois, féveroles : **0,8 L/q**

Délai entre application et semis : immédiat à 6 mois

- S'assurer d'une répartition homogène de VITAM'IN sur la semence
- Compatible avec les semences certifiées non traitées

