



BIOTECHNOLOGIE, BIOSTIMULANTS, R&D ET AGRICULTURE

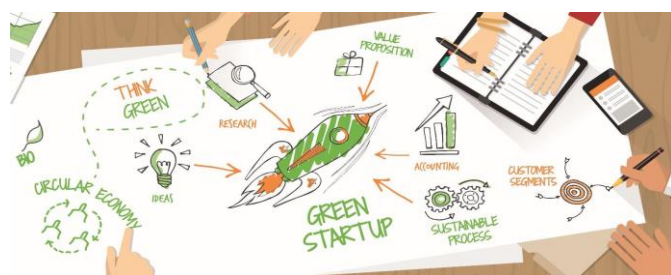
PRÉSENTATION



Les biostimulants 100% bio-basés, Nurseed et Nurspray, de la startup bruxelloise, Fyteko, attaquent de front le problème des aléas climatiques sur les rendements agricoles.

Ces deux produits issus de biotechnologies et développés à partir d'une nouvelle molécule

brevetée, stimulent le métabolisme des plantes et l'absorption des nutriments. Ils permettent ainsi d'agir sur le métabolisme naturel de la plante, avec pour conséquence une plus forte résistance au stress environnementaux type sécheresse, un problème majeur dans plusieurs régions du globe.



CHIFFRES-CLÉS

- Date de création : 2014
- Nombre de salariés : 5

CONTACT

- Fondateurs :
Guillaume Wegria
et Dr Juan Carlos Cabrera
- Adresse : Clos Chapelle-aux-Champs 30, 1200 Bruxelles
- Contact : +32 (0)2 880 62 05
- Site web : www.fyteko.com/

Bénéfices sociaux et/ou environnementaux

- ✓ Evite l'utilisation d'OGM, pesticides et fertilisants
- ✓ Lutte contre les pertes agricoles liés aux aléas climatiques et assurent un plus grande stabilité des récoltes et des prix
- ✓ Aide à l'adaptation au changement climatique (notamment dans les pays développés) et combat les méfaits de la sécheresse (particulièrement en Afrique et en Californie) sur la pénurie de nourriture et l'économie