

3. SILIFORCE® EST UN PRODUIT UNIQUE

Efficace, économique et respectueux de l'environnement

SILIFORCE contribue à l'amélioration de l'efficacité des interventions phytosanitaires et surtout il en réduit les doses.

Toxicité zéro résidus zéro

- SILIFORCE a subi avec succès des tests d'innocuité, toxicité et écotoxicité ZERO.

Qualité pharmaceutique GMP

- SILIFORCE est fabriqué dans une usine de produits pharmaceutique répondant aux normes GMP
- Tous les ingrédients sont GRAS (generally regarded as safe)

Recherche universitaire

SILIFORCE est issu de l'Université d'Anvers



Partenaires scientifiques

Les Universités : Anvers, Liège, Gembloux, Laval au Québec, Almeria, Cartagena, Bologna

Les Instituts : Pays Bas : Zwaagdijk, Hortinova - France : Sefra, la Pugère, Grab, Maroc : INRA

Italie : CRA, CNR - Espagne : CSIC. Le CNR italien et le CSIC espagnol sont l'équivalent du CNRS français

Les laboratoires : Pays Bas : DSM - labo zeeuws-vlaanderen, Zwaagdijk

Research partners

CRA
CONSIGLIO PER LA RICERCA
E LA SPERIMENTAZIONE
IN AGRICOLTURA

CSIC

SEFRA

ULg
UNIVERSITÉ de Liège

ILSA

Agriproject

CONSORZIO AGRARIO
FORLÌ - CESENA - RIMINI

UNIVERSITÉ LAVAL

UNIVERSITAS ALMERIENSIS

Université de Liège- Belgium

Université de Gembloux- Belgium

ARTechno- Belgium

SEFRA- France

Label Agro- Canada

Université de Laval- Canada

Universidad Almeria- Spain

Fundación UAL/ANECOOP- Spain

CSIC Malaga- Spain

ILSA Group- Italy

CRA- Italy

Agriproject- Italy

INRA Agadir- Morocco

المعهد الوطني للبحث الزراعي
Institut National de la Recherche Agronomique

Documentation scientifique

Pour comprendre comment **SILIFORCE®** peut améliorer les productions agricoles, se référer à l'abondante documentation scientifique, par exemple: "SILICON in AGRICULTURE", Datnoff, Snyder, Korndörfer. Elsevier Amsterdam 2001

Brevet international

-SILIFORCE est protégé par un brevet international

9 ans d'expérimentation

- Les effets de SILIFORCE sont scientifiquement explicables et prouvés,
- SILIFORCE a fait l'objet de plusieurs expérimentations dans des centres techniques officiels reconnus dans au moins trois pays dont la production est représentative des espèces considérées
- Belgique : arboriculture Hoogstraten, Gorsekem, Université de Gembloux
- Canada : céréales Université Laval Prof. Bélanger
- Espagne : horticulture Université d'Almeria Prof Camacho, CSIC (équivalent CNRS) de Malaga Dr Romero Aranda
- France : arboriculture Sefra, La Pugère – Bio Grab Avignon
- Italie: Horticulture vigne CRA.RPS – Instituto Agrario di San Michele all'Adige – Agriproject – Conservation Centro Tor Macina du CNR (équivalent CNRS) Dr Valentini
- Maroc : horticulture et céréales INRA Agadir Dr Bouzouba
- Pays-Bas : Proeftuin Zwaagdijk, NovaCropControl, Hortinova



Déjà une thèse

•SILIFORCE a fait l'objet d'une thèse Doctorale (Dr Fernando Torresano, Université d'Almeria)

Produit « Bio »

- SILIFORCE est un produit respectueux de l'environnement et utilisable en agriculture raisonnée ou bio, possédant des certifications « bio » dans au moins trois pays représentatifs des cultures considérées
Espagne (Sohiscert), France (Ecocert), Italie



Aussi pour les animaux

Sa première application, dans les formulations traitant ostéoporose et maladies articulaires

- SILIFORCE a des applications dans le règne végétal comme dans le règne animal voir

www.siliforcehorses.com/ Recherche Brian Nielsen + Amy Gill