



EU project under grant
agreement N° 101083671



Agrifutur: soluzioni e progetti

Andrea Cometti
28 ottobre 2025

CONTESTO ATTUALE

NUOVA AGRICOLTURA

REGOLAMENTAZIONE

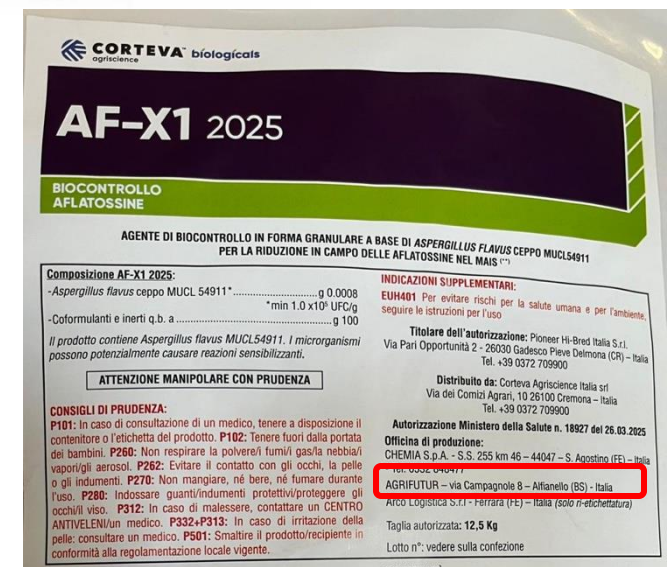
INNOVAZIONE



INVESTIMENTI DA MULTINAZIONALE

- 2 dossier EU autorizzativi completi:
 - biofungicida **Trichoderma atrobrunneum T908**
 - bioinsetticida **Metarhizium brunneum BIPESCO 5**
- **Officina autorizzata** dal Ministero della Salute per produzione fitosanitari n° 00696/07.
- Produzioni importanti per conto terzi come AF-X1 di Corteva e Rizobi per Corteva, RWA Austria ed Est Europa, Himagro Ucraina.
- Ampia gamma di prodotti microbiologici e affini.

Altri 3 dossier PPP in preparazione

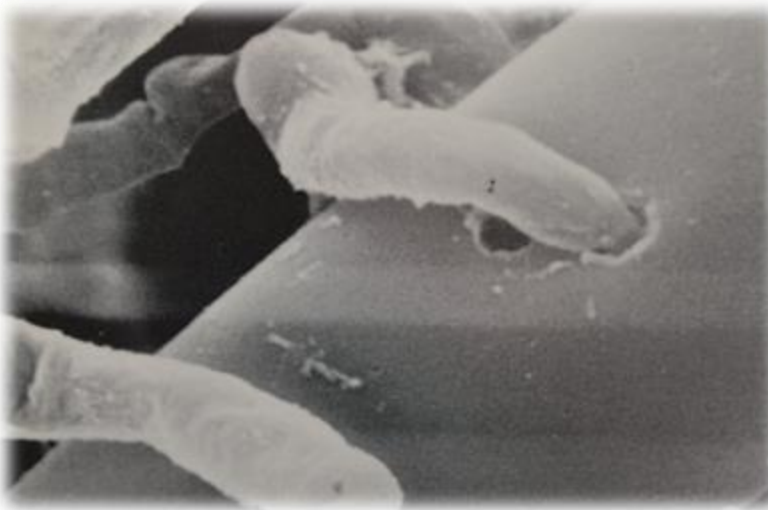


AUGET WP

Fungicida biologico autorizzato a base di *Trichoderma atrobrunneum* T908

MECCANISMI D'AZIONE

- **Micoparassitismo**
- Competizione
- Induzione di resistenza
- Promozione della crescita
- Metaboliti secondari attivi



ESTENSIONE DI ETICHETTA

***Diaporthe/Phomopsis* su Soia** e altre leguminose

AUTORIZZAZIONI ED ESTENSIONI DI ETICHETTA IN ARRIVO PER **MAIS, VITE**.

SPECIALISTI DELLA SOIA

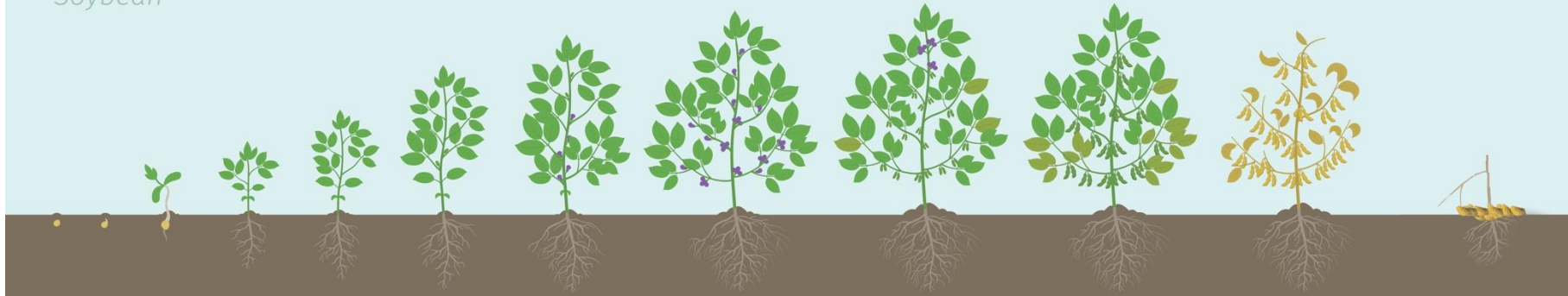


40 anni di esperienza in produzione di *Bradyrhizobium diazoefficiens* e altri rizobi; produzione di azotofissatori in diversi formulati.



Lavoro costante di ricerca e aggiornamento dei prodotti: nel 2024 estensione in etichetta di Auget WP, biofungicida a base di *Trichoderma atrobrunneum* T908 contro *Diaporthe/Phomopsis* su soia.

Soybean



semina	(VE-VC) Emergenza	(V1-Vn) ennesimo nodo	(R1) inizio fioritura	(R2) piena fioritura	(R3) inizio formazione baccelli	(R6) completa formazione di seme e baccello	(R8) piena maturazione	residui
--------	----------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------	---------



ACTILEG SOIA G o
NITROGEN SOIA T
AUGET WP

AUGET WP

AUGET WP

GRANMET GR

insetticida biologico autorizzato a base del fungo
entomopatogeno *Metarhizium brunneum* BIPESCO 5

MECCANISMO D'AZIONE

- **Micoparassitismo**
- Metaboliti secondari attivi
- Promozione di crescita

NUOVA ESTENSIONE DI ETICHETTA

Melolontha melolontha

Melolontha hippocastani

**AUTORIZZAZIONI E NUOVI FORMULATI IN ARRIVO PER
MAIS, POMACEE, DRUPACEE**



Agrifutur offre strategie combinate con

- OPTINEM F (*Steinernema feltiae*)
- OPTINEM H (*Heterorhabditis bacteriophora*)
- OPTINEM C (*Steinernema carpocapsae*)
- SURFACTANTI
- CORROBORANTI

PROGETTI UE



BIPESCO

FAIR6-CT98-4105

1999

BIPESCO

DROPSA

BCA_GRAPE

FERTIMANURE



2010

FERTIMANURE

OGGI

MICROBIOMES4SOY



micro
biomes
4soy

RICERCA AGRIFUTUR OGGI13

 micro
biomes
4Soy



 WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Utrecht
University



AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY

 DANONE
ONE PLANET. ONE HEALTH

 Agrifutur
COLTIVA LA VITA



 UCC

University College Cork, Ireland
Coláiste na hOllscoile Corcaigh



VIGNETO

 Biofarm
s.r.l.

MELO

 AZIENDA AGRARIA Sperimentale
STUARD

POMODORO

 ANADIAG
ITALIA



A photograph of a vast agricultural field filled with young soybean plants. The plants are arranged in distinct, parallel rows that recede into the distance. The leaves are a vibrant green, and the soil between the rows is dark and textured. The sky above is a clear, pale blue with no visible clouds.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Andrea Cometti



EU project under grant
agreement N° 101083671



Microbiologia in campo dal 1983

VISIONE

Sviluppo di soluzioni per rispondere alle sfide
dell'agricoltura biologica, convezionale e integrata

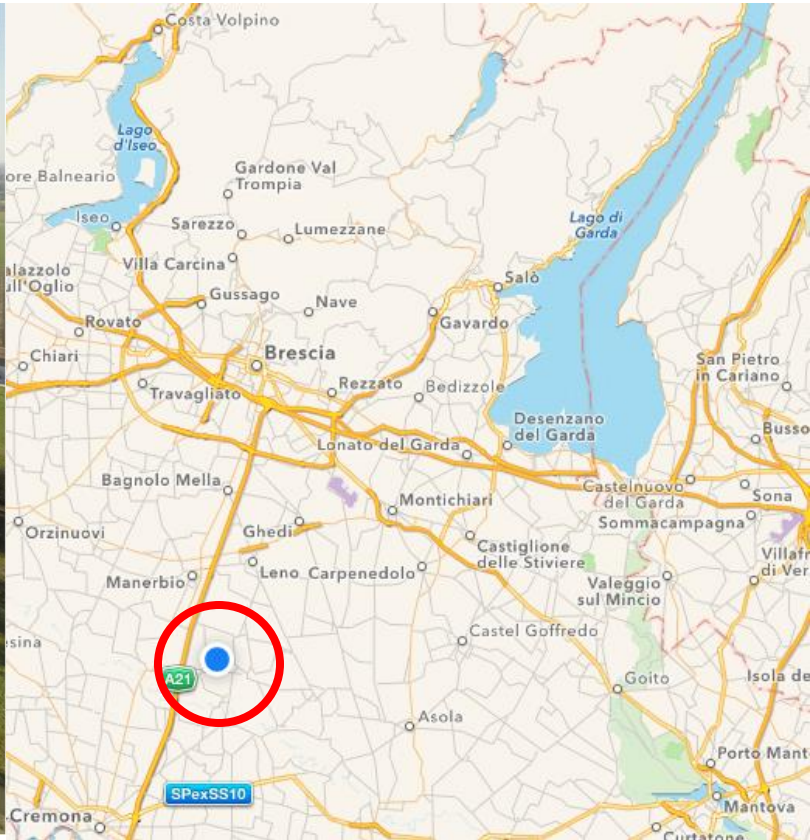


MISSIONE

Ricerca, sviluppo e produzione di prodotti
microbiologici a base di microrganismi benefici



L'AZIENDA



Sedi principali ad Alfianello (Brescia) e Pralboino (Brescia)
In cantiere due nuove Start-up innovative di ricerca