



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

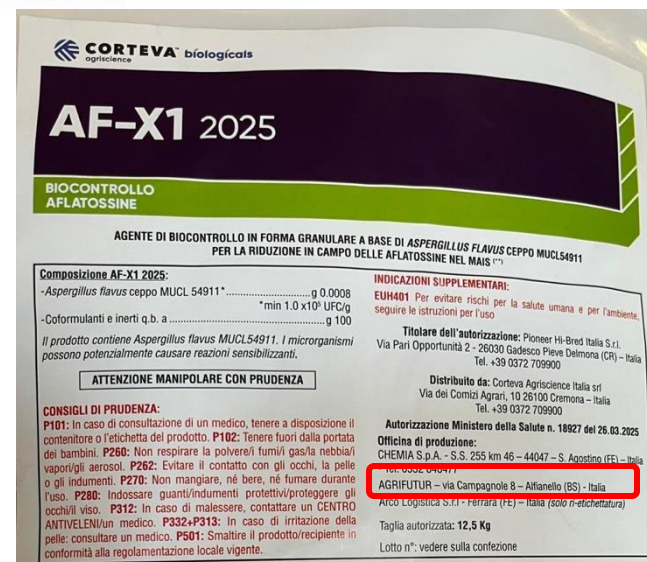
- 2 dossier EU autorizzativi completi:
 - biofungicida ***Trichoderma atrobrunneum* T908**
 - bioinsetticida ***Metarhizium brunneum* BIPESCO 5**

- **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

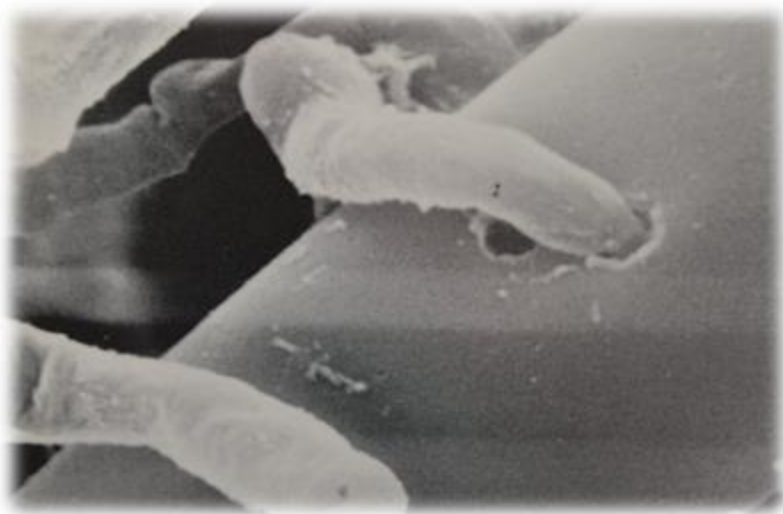


AUGET WP

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

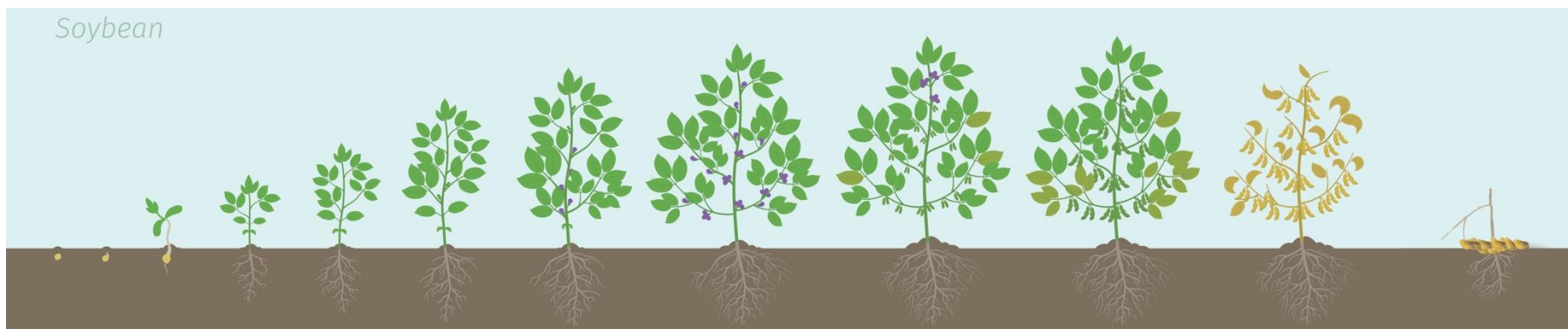


40 anni di esperienza in produzione di *Bradyrhizobium diazoefficiens* e altri rizobi; produzione di azotofissatori in diversi formulati.



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

MECCANSIMO D'AZIONE

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

NUOVA ESTENSIONE DI ETICHETTA

Melolontha melolontha
Melolontha hippocastani

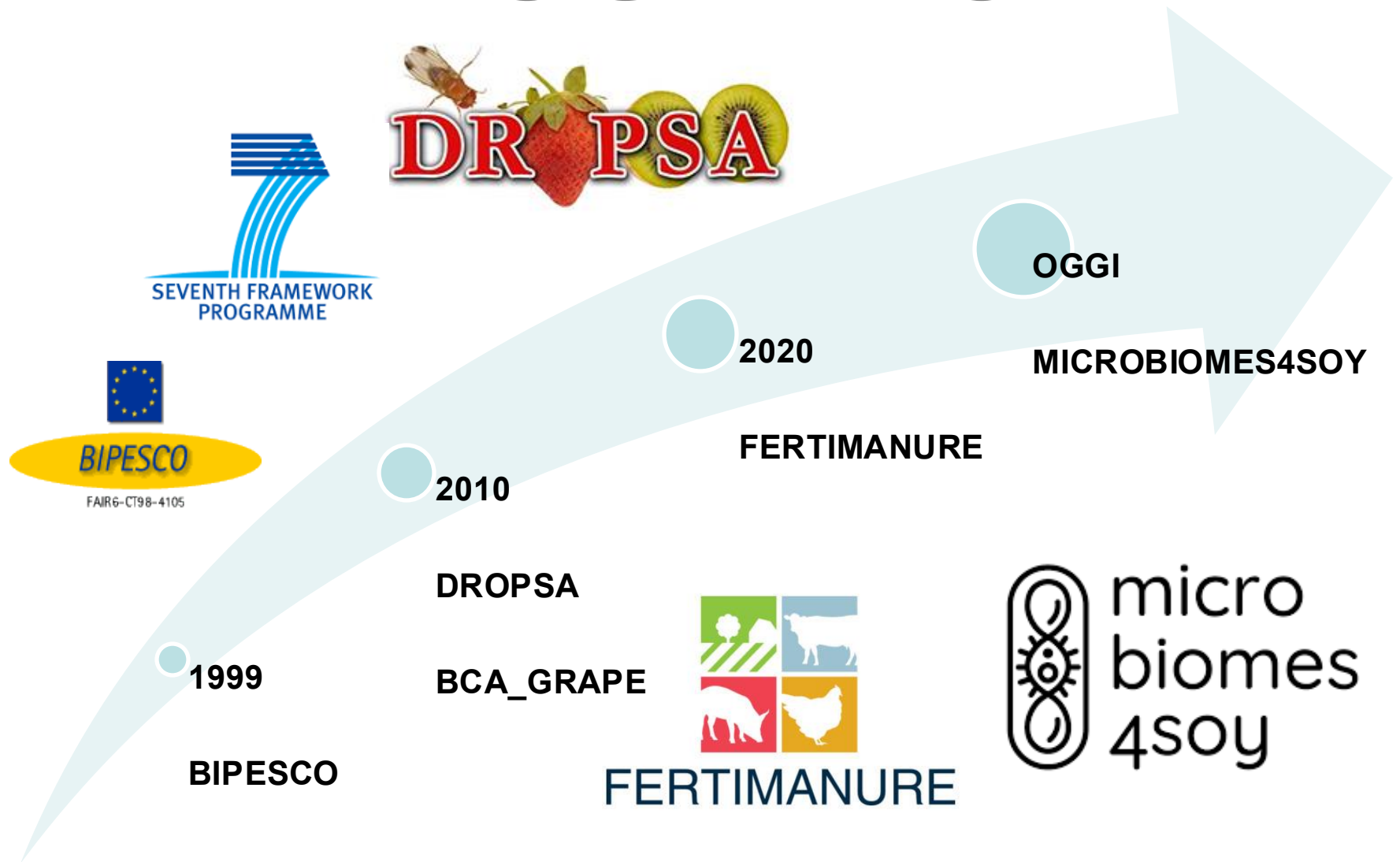
**AUTORIZZAZIONI E NUOVI FORMULATI IN ARRIVO PER
MAIS, POMACEE, DRUPACEE**



Agrifutur offre strategie combinate con

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

PROGETTI UE



RICERCA AGRIFUTUR OGGI3



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



MELO



POMODORO





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, convenzionale e integrata

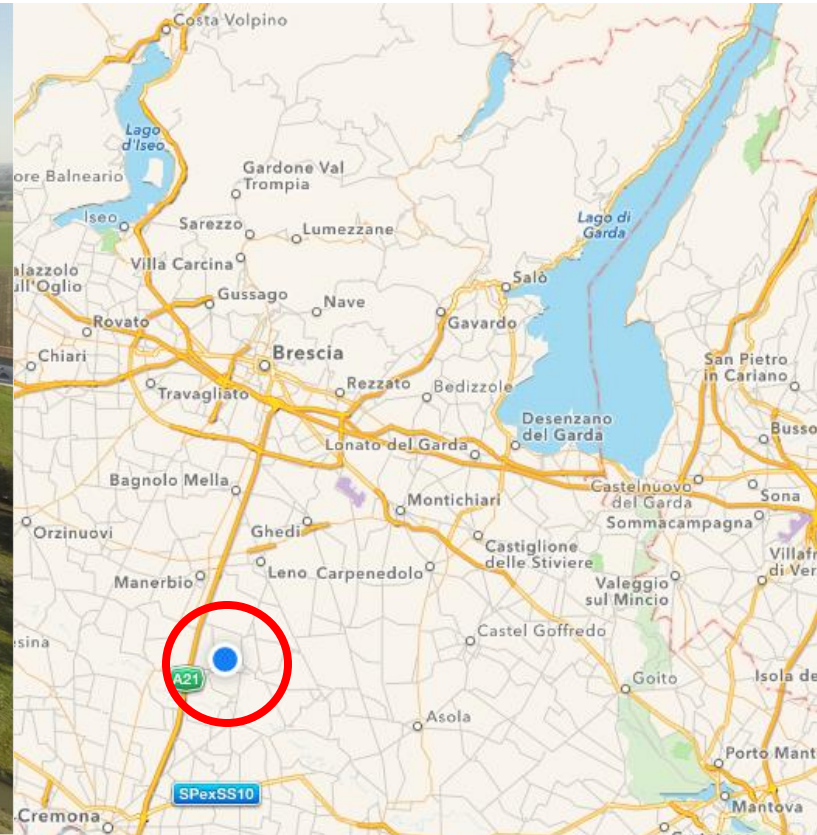


MISSIONE

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