



Certis Belchim

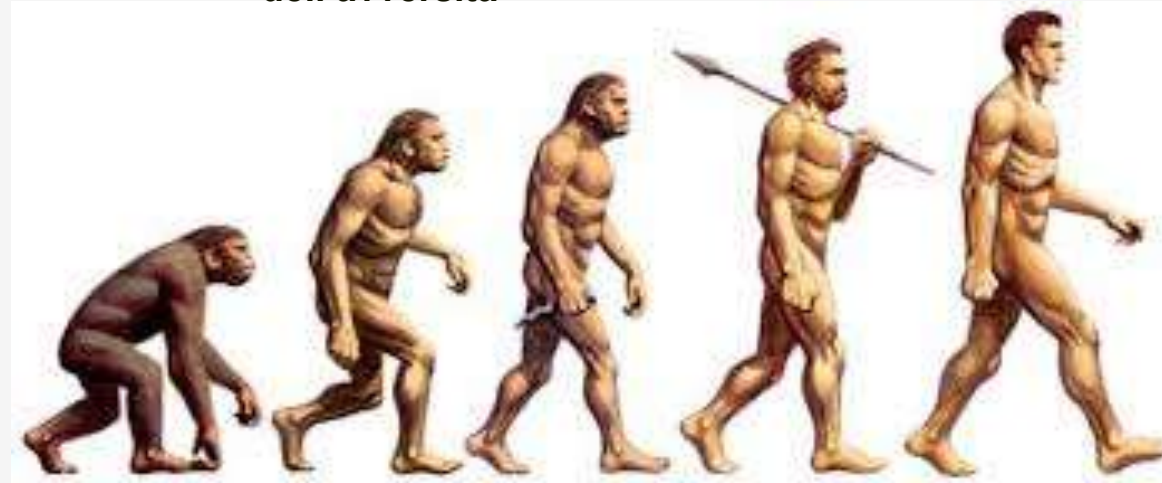
GROWING TOGETHER

Approccio sostenibile per la gestione delle avversità telluriche

Alberto Santori
Crop Manager Vegetables

La salute del suolo: nuove soluzioni per un antico problema
CREA-Centro di Difesa e Certificazione
Roma, 12 gennaio 2024

L'evoluzione della gestione delle avversità telluriche nelle colture agrarie



Era Bromuro di metile
(phase out 2005)

Adozione di soluzioni
di difesa chimica

Adozione di strategie di
difesa integrata e gestione
della fertilità del suolo

La corretta gestione integrata delle problematiche telluriche

La gestione delle problematiche telluriche deve porsi l'obiettivo di di **«limitare le infestazioni di parassiti animali e vegetali nel terreno, di contenerne i danni arrecati alle colture agrarie sotto una soglia di tolleranza economica, di limitare l'uso di prodotti fitosanitari durante il ciclo colturale e di garantire condizioni perduranti condizioni di sanità e di fertilità microbiologica del terreno»**



La gestione delle avversità telluriche il rischio di guardare solo la punta dell'iceberg



La gestione mirata al solo controllo della avversità tellurica può rappresentare un approccio miope e non pienamente efficace



Una corretta gestione delle problematiche telluriche deve prevedere sia un'azione nei confronti delle avversità biotiche, che causano il deperimento e la morte delle piante, sia azioni collaterali in grado di risolvere o limitare le alterazioni fisiologiche e microbiologiche del terreno che ne rappresentano spesso le cause predisponenti

Gestione delle avversità telluriche

Una corretta gestione delle avversità telluriche richiede un'approccio olistico e un'attenta valutazione delle condizioni di sanità e di fertilità microbiologica del terreno.

Molto spesso, la malattia/avversità che dobbiamo controllare deve essere considerata come la conseguenza di un complesso di disordini fisiologici della pianta e di alterazioni degli equilibri chimici e microbiologici del terreno.



L'approccio innovativo di Certis Belchim per una gestione moderna e sostenibile delle avversità del



L'approccio innovativo di Certis Belchim per una gestione moderna e sostenibile delle avversità del terreno

Individuazione e valutazione dell'entità del problema

- Strumenti di diagnosi pre e post- impianto

Miglioramento dei sistemi di applicazione

- Buone Pratiche di Applicazione

Soluzioni agronomiche e mezzi tecnici innovativi

- Film «barriera» a triplice attitudine
- Integrazione fumigazione + solarizzazione

Uso responsabile dei prodotti

- Product stewardship

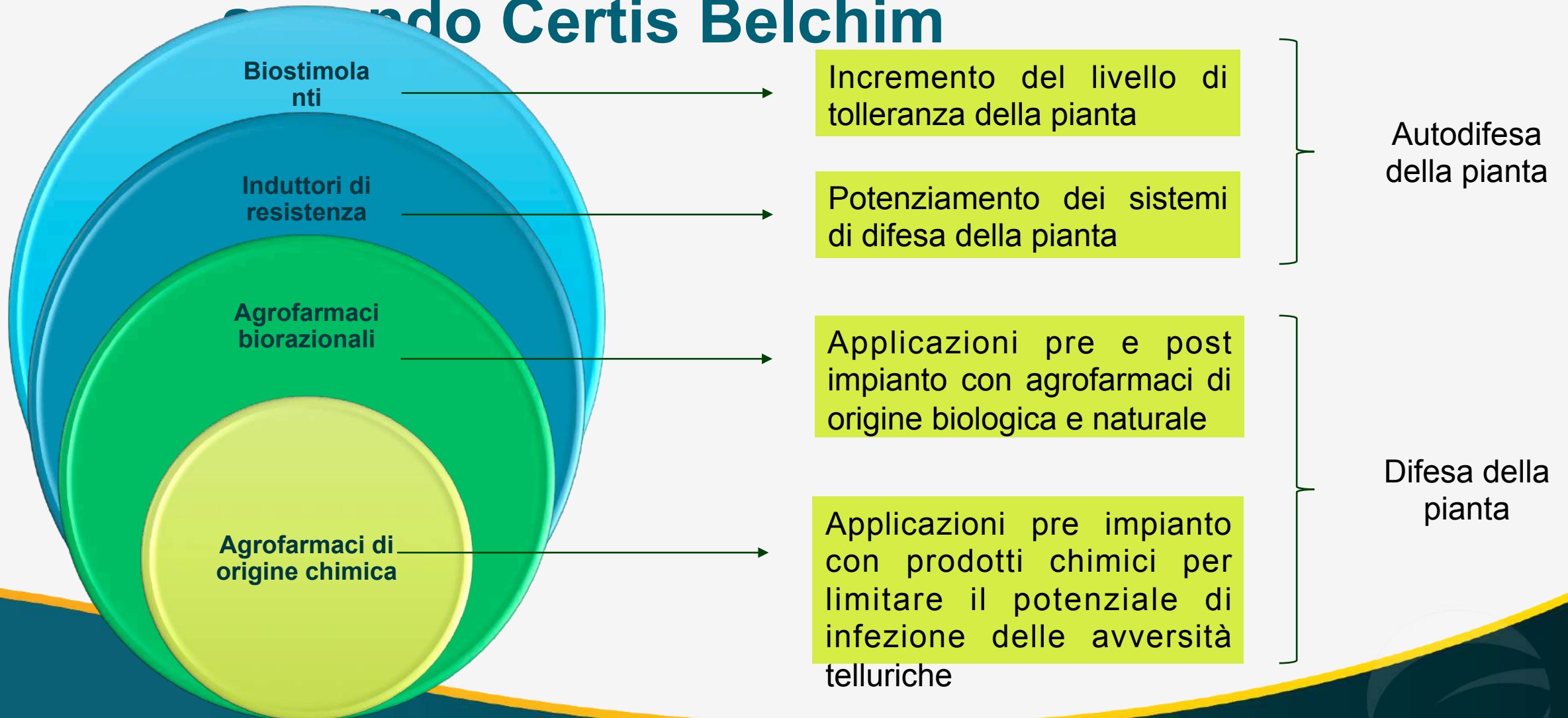
Strategie di difesa integrata

- Applicazione delle migliori soluzioni di difesa in post-impianto

Gestione della condizione di sanità e di fertilità del terreno

L'evoluzione della difesa integrata per il controllo delle avversità telluriche

Secondo Certis Belchim



The logo for Linea CleanStart, featuring a green leaf icon above the text "Linea CleanStart" in white on a green rectangular background.

Linea CleanStart

The logo for Certis Belchim, featuring a stylized green and blue leaf icon to the left of the text "Certis Belchim" and "GROWING TOGETHER" below it.

Certis Belchim
GROWING TOGETHER

A close-up photograph of two hands cupped together, holding a small amount of dark soil with a young green seedling growing from it. The background is a soft-focus green.

**Approccio sostenibile di Certis Belchim per la
gestione delle avversità telluriche:
*sviluppa conoscenza e propone innovazione***



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

For more information, visit www.CertisBelchim.com

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!