

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

informatoreagrario.it

Partnership tra AlgaEnergy e Laboratoire M2

 **ALGAENERGY**

Prendi parte alla bio-rivoluzione!

La filiale statunitense della spagnola **AlgaEnergy**, leader nella biotecnologia delle **microalghe**, ha firmato accordi di distribuzione e sviluppo di prodotti con **Laboratoire M2**, un'azienda biotecnologica con sede in Quebec (Canada) che sviluppa prodotti disinfettanti naturali e sostenibili,

tra cui il **fungicida e battericida Thymox Control**.

AlgaEnergy formula e produce input per colture agrarie a base di microalghe. I prodotti Thymox di Laboratoire M2, derivati dal potere antimicrobico dell'olio di timo e da altri oli naturali, sono utilizzati in agricoltura a pieno campo, così come nel mercato dei tappeti erbosi e dei giardini.

In base agli accordi, AlgaEnergy otterrà i **diritti esclusivi globali per la distribuzione della linea di prodotti per la protezione delle colture Thymox** attraverso le proprie unità operative nei principali mercati agricoli in Europa, America, Africa e Asia-Pacifico. Le due società hanno anche firmato un **accordo di licenza e di collaborazione per lo sviluppo di prodotti**, in base al quale i loro team scientifici lavoreranno insieme per creare nuovi prodotti di biocontrollo ad alto valore.

«Laboratoire M2 – ha dichiarato **D. Ry Wagner**, amministratore delegato della filiale statunitense di AlgaEnergy e presidente international agribusiness dell'azienda – ha sviluppato alcune delle più innovative soluzioni di biocontrollo naturale oggi disponibili sul mercato. Questi accordi segnano l'ingresso di AlgaEnergy nel **settore del biocontrollo, in rapida crescita**, e gettano le basi per le future innovazioni derivanti dalla nostra collaborazione scientifica».

«Questa partnership con AlgaEnergy – ha dichiarato **Frank Palantoni**, direttore esecutivo del Laboratoire M2 – offrirà agli agricoltori di tutto il mondo l'accesso alla nostra tecnologia Thymox, che ha dimostrato nei test di campo di offrire una **protezione efficace contro alcuni dei più difficili problemi di gestione fitopatologica** affrontati dagli agricoltori».

Ulteriori informazioni