



Dal laboratorio al semi-campo: screening e caratterizzazione efficace in ambiente controllato

- Allevamento e mantenimento di fitofagi e patogeni per inoculo e infestazione artificiale
- Prove di efficacia, fitotossicità, selettività su seminiere, in vaso, in retini di confinamento dei fitofagi
- Prove di efficacia, fitotossicità, selettività di prodotti concianti
- Prove con biostimolanti, di germinazione, concimazione

Dal laboratorio al semi-campo: screening e caratterizzazione efficacia in ambiente controllato

AGREA si è dotata di tutte le strutture e attrezzature necessarie per svolgere studi di efficacia, selettività verso beneficials e fitotossicità degli agrofarmaci e dei biostimolanti. In particolare, operiamo in celle climatiche completamente automatizzate e in serra sperimentale. In tal modo forniamo un servizio completo e in tutti i periodi dell'anno, potendo svincolarsi completamente dalla stagionalità naturale.

Con questa nuova struttura sono possibili allevamento e mantenimento di fitofagi e patogeni per inoculo e infestazione artificiale; prove di efficacia, fitotossicità, selettività su seminiere, in vaso, in retini di confinamento dei fitofagi; prove di efficacia, fitotossicità, selettività di prodotti concianti; prove con biostimolanti, di germinazione, concimazione.

