



SIPSA[®]
FILAHA
AGROFOOD
SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE,
DE L'ÉLEVAGE ET DE L'AGRO-INDUSTRIE
14 > 17 MARS 2022
PALAIS DES EXPOSITIONS - SAFEX, ALGER - ALGERIE

SIPSA[®]
INNOV'
AGRI TECH **2022**

LE SIPSA RÉCOMPENSE VOTRE CRÉATIVITÉ!

Jeudi 17 Mars 2022
Salle de conférences Chambre
National d'Agriculture (CNA)
Organisé par Filaha Innov'



Développement d'un bio fongicide contre l'oiduim de la tomate

Présenter et réaliser par :

BELARBI TARIK ingénieur d'Etat agronomie et master II en
environnement

Introduction : la culture de la tomate peut être menacée par divers pathogène de divers ordre

- Innovation :
- Dans la phase de la recherche préliminaire pour déterminer l'effet insecticide des extraits de plantes aromatiques sur le pathogène *Tuta absoluta*, et pendant les tests *in vivo*, j'ai démontré que certaines plantes à démontrer une résistance contre les attaques de l'ouïm





Les attaque sur feuilles



Plantule de tomate indemne
des attaque d'oidium

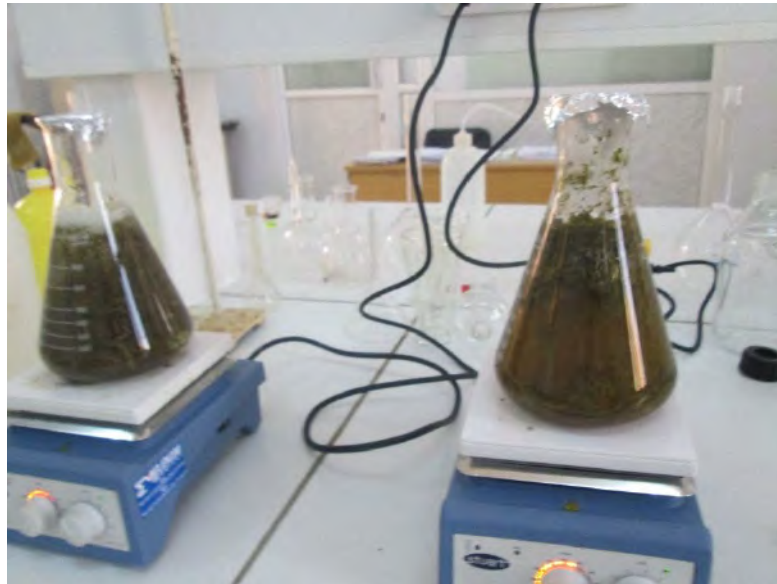


Préparation de produits :

Matériel :

- agitateur ,
- Feuille séche ,
- L'eau distillée ,,

La préparation sera réaliser par décoction



Préparation de produits pour utilisation
inclus un additif fixateur