

#Biosolutions : ça fourmille d'innovations dans la vigne et le maïs !

Alors que les premiers vols de pyrales vont bientôt commencer dans plusieurs régions de France, l'équipe de Bioline Agrosciences présente ses dernières innovations dans le secteur du biocontrôle sur vigne et maïs. Au cœur de ces évolutions figure la gamme Tricholine qui se compose de trichogrammes (micro-abeilles) prédateurs naturels des ravageurs de ces cultures. Les trichogrammes protègent naturellement les cultures en parasitant les œufs des ravageurs. En y pondant les leurs, ils empêchent ainsi la prolifération des nuisibles.

Le Trichotop Max : une efficacité incontestée !

Le Trichotop Max, est le leader des biosolutions contre les pyrales du maïs sur le marché français avec plus de 60 000 ha couverts. « Aujourd'hui nous améliorons sans cesse l'efficacité de nos produits en travaillant avec les équipes de R&D tant sur le mode de conditionnement (capsules, multicouches) que de diffusion des solutions (T-Protect, drones) et la sélection des souches les plus performantes » assure Jean-Baptiste Regnard, Responsable Marketing grandes cultures.

Le Tricholine Vitis : réelle innovation de lutte biologique sur le marché de la vigne

Les tordeuses de la grappe sont à l'origine de dégradations importantes dans les vignobles français. « Ces ravageurs font partie des facteurs majeurs de pertes de rendement, mais aussi des facteurs affectant la qualité des raisins car ils favorisent les entrées de champignons pathogènes (type botrytis) qui dégradent la qualité gustative du vin », affirme Sébastien Rousselle, Responsable Marketing cultures spécialisées.

Pour répondre à ces problématiques, Bioline Agrosciences vient de commercialiser sa dernière innovation utilisant pour la première fois des trichogrammes pour protéger naturellement la vigne : le Tricholine Vitis, efficace sur les 3 trois tordeuses (eulia, eudémis, cochylys).

Le digital au service du biocontrôle !



GEOINSECTA

Bioline Agrosciences a développé « Geoinsecta », une application collaborative pour la détection et le signalement des pyrales du buis par géolocalisation (disponible sur Android et Apple Store) : www.geoinsecta.com. Elle facilite la vie aux jardiniers amateurs et professionnels en les alertant sur le timing optimal de mise en place des Biosolutions.

L'application intégrera très prochainement de nouveaux ravageurs à son vivier de détection comme la pyrale du maïs, les tordeuses de la vigne ou encore le charançon du palmier ... !

Contact presse :

Thomas Begon
Responsable Communication Bioline by InVivo
tbegon@invivo-group.com
06.17.01.57.81

Suivez nous sur :

 @Bioline_Ag

 @biotopag

Des innovations récompensées !

- Décembre 2017, le Tricholine Buxus, reçoit le Trophée de l'innovation dans la section « Nouveautés » lors du Salon Paysalia.
- Janvier 2018, le Tricholine Vitis remporte la médaille d'argent aux trophées du SIVAL.

Contact presse :

Thomas Begon
Responsable Communication Bioline by InVivo
tbegon@invivo-group.com
06.17.01.57.81

Suivez nous sur :

 [@Bioline_Ag](https://twitter.com/Bioline_Ag)

 [@biotopag](https://www.facebook.com/biotopag)