



Communiqué de presse

Arboscopie, un colloque de Bayer CropScience autour de la protection des vergers

- une réunion de 160 acteurs majeurs de la filière
 - Movento® au cœur d'un nouveau partenariat entre l'efficacité produit et le relais des auxiliaires.
-

Lyon, le 22 novembre 2011

Près de 160 distributeurs et prescripteurs de la filière arboriculture ont participé ce 17 novembre 2011 à "Arboscopie", colloque organisé par Bayer CropScience à Toulouse. Il était dédié cette année aux nouveautés dans la lutte contre les ravageurs en arboriculture.

Le point fort de la journée a été la table ronde entre arboriculteurs et techniciens sur les enseignements du réseau de suivi de parcelles du MOVENTO, la dernière innovation de Bayer CropScience. Plus qu'une nouvelle protection apportant 3 à 8 semaines de protection contre le psylle, le puceron lanigère ou les cochenilles, c'est le profil multi-cibles permettant de contrôler la plupart des insectes piqueurs suceurs qui a retenu l'attention.

Le colloque a démarré par l'actualité concernant les innovations de Bayer CropScience pour la filière. Des experts se sont succédés pour présenter des points clé dans la lutte contre les ravageurs. Ils ont notamment abordé la nécessité d'alterner les familles chimiques pour maintenir un haut niveau d'efficacité contre le carpocapse ou les acariens. L'apport de la solution Calypso pour lutter à la fois contre le carpocapse et les cochenilles, les pucerons ou les tordeuses a été commenté. Une cartographie des *Phytoseiidæes* sur verger de pommiers en France a également été présentée par SupAgro Montpellier.

La suite du colloque a porté sur le témoignage de techniciens venant des principales régions arboricoles françaises et belges concernant la protection durable contre les pucerons cendrés, verts et lanigères du pommier, les nouveaux programmes de protection contre les psylles du poirier et les cochenilles des arbres fruitiers. Des experts de tous horizons ont apporté des compléments d'information sur des auxiliaires dits « indispensables », comme le parasitoïde *Aphelinus mali*, les *Anthocorides* et les *Mirides*.

MOVENTO et ses alliés les auxiliaires

Du fait de son profil neutre à faiblement toxique sur les principaux prédateurs, MOVENTO permet le relais des auxiliaires dits « indispensables ». C'est la complémentarité entre l'efficacité produit et la prédation par les auxiliaires qui assure la rémanence unique observée suite à une seule application.

MOVENTO se présente ainsi comme la solution complémentaire aux méthodes employant la confusion sexuelle sur les insectes piqueurs suceurs en verger. Une application précoce apportera une protection de longue durée, respectera les auxiliaires et permettra de diminuer le nombre

d'intervention insecticide au verger. Bayer recommande de respecter un Délai Avant Récolte (DAR) de 90 jours pour les pommes ou poires destinées à un débouché en *baby food*.

En conclusion, les nombreux intervenants du colloque ont témoigné de l'intérêt de ce nouveau produit : à la fois pour retrouver le potentiel de production des vergers fortement parasités par les cochenilles, et également afin de protéger les fruits des ravageurs lanigères, psylles ou cochenilles tout en limitant le nombre d'interventions au verger.

Vos contacts :

Jean-Luc Dedieu

chef marché arboriculture

jean.luc-dedieu@bayer.com - 04 72 85 40 54

Stéphanie Goutorbe

Responsable relations media

stephanie.goutorbe@bayer.com - 04 72 85 49 28

A propos de Bayer

Bayer est un groupe international dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé, de la nutrition et des matériaux hautes performances. Bayer CropScience AG, filiale de Bayer AG, avec un chiffre d'affaire annuel d'environ 6,830 milliards d'euros (2010), est l'une des sociétés les plus innovantes au monde leader dans les domaines de la protection des cultures, de la lutte antiparasitaire non-agricole, des semences et des biotechnologies végétales. L'entreprise propose une vaste gamme de produits et de services complémentaires pour l'agriculture moderne et durable, ainsi que pour les applications non agricoles. Présente dans plus de 120 pays, Bayer CropScience emploie 20 700 personnes dans le monde.