



Bayer S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair
69266 LYON Cedex 09
06 72 85 43 21
www.bayer.fr

Communiqué de presse

Bayer lance la 1^{ère} édition de sa journée « Ensemble, réussir le biocontrôle »

- De nouvelles solutions pour la vigne, l'arboriculture, et les cultures légumières
- Des actions d'accompagnement des professionnels de l'agriculture pour encourager l'utilisation des outils de biocontrôle

Paris, le 1^{er} octobre 2019 – Engagé depuis plusieurs années dans le biocontrôle afin de réduire l'empreinte des pratiques agricoles sur l'environnement, Bayer a réuni plus de 160 professionnels du monde agricole pour la première édition de sa journée « Ensemble, réussir le biocontrôle ».

Si le bio prend de plus en plus de place dans l'alimentation des français, la croissance du nombre de parcelles bio en France est loin d'être aussi rapide. Les cultures bio -à l'origine des produits bio que le consommateur achète sur le marché, en grande surface ou dans les enseignes spécialisées- nécessitent, tout comme les cultures conventionnelles, d'être protégées des nuisibles et des maladies. Les solutions ou produits de biocontrôle font partie de la boîte à outils des producteurs de cultures bio et ont pour vocation de protéger la plante de ses agresseurs. Parce que les modalités d'utilisation du biocontrôle diffèrent des principes d'utilisation de produits phytosanitaires conventionnels, l'adoption du biocontrôle s'avère parfois complexe pour les professionnels du monde agricole. Cela explique que les solutions de biocontrôle ne représentent actuellement que 5% du marché de la protection des cultures. Fort de ce constat, Bayer a organisé aujourd'hui sa première Journée « Ensemble, réussir le biocontrôle » ciblant plus de 160 professionnels des filières vigne, arboriculture, et cultures légumières.

« Ensemble, réussir le biocontrôle », une journée sous le signe du dialogue et du partage d'expériences

Le programme de la journée s'est articulé en deux temps : en matinée, une plénière rythmée par des interventions d'experts internes et externes à Bayer, a non seulement permis de dresser un état du lieu du biocontrôle et de ses perspectives d'évolutions en France, mais aussi de découvrir l'offre de solutions de biocontrôle Bayer, leurs modes d'actions avec l'intervention de Marie-Pascale Latorse, biologiste experte en biocontrôle chez Bayer, et les axes de recherche grâce à l'intervention de Benoît Hartmann, directeur mondial de la Recherche et du Développement de l'activité Biocontrôle chez Bayer. En France, la gamme actuelle de biocontrôles compte 5 produits :

- // **Rhapsody**, solution lancée fin 2018 pour protéger les cultures de certaines maladies fongiques et bactériennes, est composé de *Bacillus subtilis*, dont le large spectre lui permet d'être actif sur de multiples cultures (vigne, légumes, arbres fruitiers, colza, pomme de terre, betteraves...)
- // **Sonata** pour protéger les vignes de l'oïdium en pré- et post-floraison
- // **Contans** pour lutter contre la sclérotinia sur les légumes, le colza, le tournesol, ...
- // **Decis trap MED** pour piéger la mouche méditerranéenne des fruits en vergers
- // **Decis trap MB**, dispositif similaire pour les nuisibles s'attaquant aux noyers.

L'après-midi, deux ateliers se sont tenus simultanément : l'un sur l'utilisation de biocontrôle en vigne et l'autre sur l'utilisation du biocontrôle en arboriculture et cultures légumières.

Au cours de l'atelier Vigne animé par Jean-Luc Dedieu, chef de marché Vigne chez Bayer, le focus était mis sur l'oïdium et le botrytis, principales maladies fongiques de la vigne, à travers des exemples de protection des vignes ayant fait leurs preuves et combinant biocontrôle (ex : Sonata) et outils de prédiction (ex : kit de diagnostic de l'oïdium, analyse qPCR qui permet de détecter la maladie jusqu'à 3 semaines avant l'apparition des 1ers symptômes). L'atelier Arboriculture et Cultures légumières animé par Audrey Ossard, chef de marché arboriculture et cultures légumières chez Bayer, a montré l'efficacité de Rhapsody, solution de biocontrôle antifongique pour lutter contre les maladies d'une grande diversité de cultures, et notamment le cavity spot de la carotte, le pythium de la mâche, le rhizoctonia de la salade, mais aussi en arboriculture pour lutter contre les monilioses du pêcher, ou encore le feu bactérien du pommier. Les témoignages d'utilisateurs sont venus illustrer chaque atelier.

En conclusion, Caroline Protat, Directrice Marketing de l'activité Crop Science France, a déclaré « *A l'écoute des attentes sociétales et des besoins des agriculteurs, Bayer développe des solutions innovantes combinant protection conventionnelle des cultures, biocontrôle et services pour une agriculture plus durable* ». Elle a également rappelé la légitimité de Bayer sur le biocontrôle avant

de souligner que la stratégie de Bayer en France repose sur quatre piliers : les semences, le biocontrôle, l'agriculture numérique, et les produits conventionnels de protection des plantes.

Favoriser le partage de connaissance et d'expérience en matière de biocontrôle

Pour que le biocontrôle (utilisation d'organismes vivants et/ou de substances naturelles -champignons, bactéries-) s'inscrive de plus en plus dans le panel de solutions à la disposition des agriculteurs -bio et conventionnels-, il est nécessaire d'aider les professionnels de l'agriculture à se familiariser avec ce nouveau mode de protection et à en faire un outil de protection des cultures efficace contre les ravageurs et maladies fongiques. Avec cette première édition de la journée « Ensemble, réussir le biocontrôle », Bayer initie un effort de pédagogie nécessaire au développement du biocontrôle en France. Par ailleurs, depuis septembre, Bayer est partenaire du [mag du biocontrôle](#), première émission tv sur le biocontrôle notamment diffusée sur la chaîne youtube Powerboost et sur bayer-agri.fr, pour suivre le même objectif de pédagogie autour du biocontrôle.

Bayer et le biocontrôle : un investissement sur le long terme

Bayer investit depuis plusieurs années dans le développement de solutions de biocontrôle. En 2012, elles ont pris une dimension stratégique avec **l'acquisition d'Agraquest**, alors leader dans la production et la sélection de bactéries. Puis, **les acquisitions de Propytha** (expertise en production de champignons) et de **Biagro** (expertise en production de microorganismes stimulateurs de la croissance des plantes, l'équivalent d'un vaccin) ont suivi. Aujourd'hui, nos solutions s'ouvrent à toutes les cultures, arboriculture, vigne, légumes mais aussi colza, betterave, pomme de terre.

Comme l'a expliqué Benoît Hartmann, à l'occasion de la journée « Ensemble réussir le biocontrôle », Bayer travaille déjà sur les solutions de biocontrôle de deuxième génération : *« L'expérience et la connaissance approfondie des organismes vivants (microorganismes) et substances naturelles qui agissent dans nos solutions de biocontrôle nous permettront de proposer demain des solutions optimisées, c'est-à-dire plus stables, plus simples d'utilisation, et dont le niveau d'efficacité se rapprochera de celui des produits phytosanitaires conventionnels.*

Développer des gammes étendues de nouveaux produits de biocontrôle va prendre du temps. Pendant le temps de la recherche, il faut utiliser au mieux les produits existants en se basant notamment sur l'agriculture numérique qui va permettre une utilisation plus précise et donc plus réduite des produits phytosanitaires conventionnels. »

Vos contacts :


Stéphanie Goutorbe
Responsable Relations Media
groupe Bayer
stephanie.goutorbe@bayer.com
04 72 85 49 28

Nelly Souleymane-Deglaine
Responsable communication division
Crop Science
nelly.souleymanedeglaine@bayer.com
04 72 85 43 01

Mentions légales


Bayer SAS – Division Crop Science – 16 rue Jean Marie Leclair – CS 90106 – 69266 Lyon cedex 09, France.
N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels et application en prestation de services).
Rhapsody® : 1 milliard UFC/g bacillus subtilis QST 713 • AMM n°2180404 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS.
Contans® WG : 1 milliard UFC/g coniothyrium minitans souche CON/M/91-08 • AMM n°9900189 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS.
Sonata® : 14.3 g/l bacillus pumilus QST2808 • AMM n°2180633 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS.
Decis® trap MED : 0.015 g/Unité deltaméthrine 7.8 g/Unité acétate d'ammonium 0.5 g/Unité chlorhydrate de triméthylamine 0.03 g/Unité 1,5-diaminopentane • AMM n°2130115 • Détenteur d'homologation Bayer SAS © Marque déposée Bayer

Decis® trap MED : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 • Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1

 **ATTENTION : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

Decis® trap MB : 0.015 g/Unité deltaméthrine 28 g/Unité carbonate d'ammonium • AMM n°2170392 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS • © Marque déposée Bayer

Decis® trap MB : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 • Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1

 **ATTENTION : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur www.bayer-agri.fr - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45. Septembre 2019.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION. LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Retrouvez-nous sur www.bayer.fr et [@Bayer_FR](https://twitter.com/Bayer_FR),
et pour les professionnels de l'agriculture : www.bayer-agri.fr

À propos de Bayer

Bayer est une société internationale dont les principales activités sont concentrées dans les sciences de la vie, notamment la santé et la nutrition. Ses produits et services sont conçus pour améliorer le bien-être des personnes en soutenant les efforts déployés pour surmonter les défis de taille que représentent la hausse de la population mondiale et son vieillissement. Dans le même temps, le groupe s'est fixé pour objectif d'accroître sa capacité bénéficiaire et de créer de la valeur grâce à l'innovation et à la croissance. Bayer souscrit aux principes du développement durable et la marque Bayer est reconnue partout dans le monde pour la fiabilité et la qualité de ses produits. Lors de l'exercice financier de 2018, le groupe comptait environ 117 000 employés et a réalisé un chiffre d'affaires de 39,6 milliards d'euros. Les dépenses en capital se sont élevées à 2,6 milliards d'euros, et les dépenses en recherche et développement à 5,2 milliards d'euros. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.bayer.com.

Déclarations prospectives

Ce communiqué peut contenir des déclarations de nature prospective qui reposent sur les hypothèses et les prévisions actuelles de la direction de Bayer. Des risques connus et inconnus, des incertitudes ou d'autres facteurs peuvent conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de l'entreprise et les estimations exprimées dans ce communiqué. Ces facteurs incluent ceux qui sont abordés dans les rapports publics de Bayer, disponibles sur le site www.bayer.com. L'entreprise décline toute responsabilité quant à la mise à jour de ces déclarations prospectives ou à la conformité de ces déclarations avec les événements ou développements à venir.