

Communiqué de presse

25 juin 2019

Une innovation fongicide céréales de BASF en réponse aux attentes des agriculteurs et de la société

- **BASF développe le premier isopropanol-azole et souhaite l'associer avec Xemium[®], afin d'apporter le nouveau pilier du programme fongicides céréales pour la performance et la gestion des modes d'action.**
- **Ce fongicide polyvalent et prêt à l'emploi sera utilisable sur blés et orges et permettra à l'agriculteur de répondre à ses enjeux de gestion d'exploitation ainsi qu'aux attentes sociétales.**

La protection fongicide des blés est soumise à de fortes contraintes : pression sociétale, retrait de produits, développement des résistances, aléas climatiques, agrandissement des exploitations... L'agriculteur, lui, cherche avant tout à assurer la pérennité de son exploitation en maximisant ses résultats, bien sûr, mais aussi en limitant son empreinte environnementale.

L'agriculteur a besoin d'un programme fongicide efficace et sûr. Le pilier des programmes est toujours le traitement au stade "dernière feuille étalée", appelé T2. Les traitements avant ou après sont réalisés ou non selon les contextes. Il recherche l'assurance de contrôle de la septoriose, maladie n°1 en céréales, et des rouilles, alors que la disparition de molécules génère une plus grande pression de sélection sur les solutions restantes.

BASF développe actuellement le premier isopropanol-azole, en essais aux champs ce printemps. Son approbation au niveau européen a été obtenue début 2019. Les produits à base de cette nouvelle molécule, destinés à l'utilisation sur céréales, sont attendus pour la

prochaine campagne (sous réserve de l'obtention des autorisations de mise en marché en France).

BASF souhaite associer ce premier isopropanol-azole avec Xemium[®], le SDHI leader du marché, afin d'apporter le nouveau pilier du programme pour la performance et la gestion des modes d'action.

Les agriculteurs désirent améliorer et simplifier la gestion de leur exploitation sur les chantiers de protection des céréales : conditions climatiques parfois complexes, gagner du temps et des coûts... Le fongicide développé par BASF est un produit polyvalent sur blés et orges, prêt à l'emploi, utilisable sur une large fenêtre d'application avec une efficacité préservée, même en situation difficile.

Les agriculteurs souhaitent traiter moins souvent (si possible) pour des raisons économiques ainsi que pour les enjeux environnementaux et de voisinage. Ils souhaitent intégrer les produits de biocontrôle dans leur programme. La performance du fongicide BASF à l'étude va permettre à l'agriculteur de faire évoluer ses pratiques et de supprimer ou réduire son T1 (premier traitement au stade 1 ou 2 nœuds du blé), voire de le remplacer par un produit de biocontrôle. En effet, même si l'efficacité du T1 est plus faible, la performance apportée par la solution BASF sur septoriose et rouilles va permettre de sécuriser le programme fongicide.

Jerome Tournier, Responsable du Pôle Céréales de BASF, précise : « Développer un nouveau fongicide n'est plus seulement focalisé sur l'efficacité. Il doit aussi apporter des solutions aux enjeux de gestion des modes d'action dans un contexte de réduction du nombre de molécules disponibles, aux enjeux de gestion d'exploitation et aussi aux attentes sociétales ».

À propos de la division Agricultural Solutions de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, nous travaillons avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. C'est la raison pour laquelle nous investissons dans un pipeline de recherche solide et un vaste portefeuille de produits, qui comprend les semences et les caractéristiques génétiques, la protection chimique et biologique des cultures, la gestion des sols, la santé des plantes, la lutte contre les nuisibles et l'agriculture numérique. Nos équipes d'experts, qu'elles se trouvent sur le terrain, dans les laboratoires ou les sites de production, font le lien entre l'innovation et l'action concrète afin d'élaborer de véritables idées qui fonctionnent dans le monde entier, tant pour les agriculteurs que pour la société et la planète. En 2018, notre division a réalisé plus de 6,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Pour en savoir plus, consultez le site www.agriculture.basf.com ou suivez-nous sur nos [médias sociaux](#).

A propos du Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Plus de 122 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de six segments : produits chimiques, matériaux, solutions industrielles, technologies de surface, nutrition et soin et solutions pour l'agriculture. En 2018, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 63 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr

Mentions légales :

Xemium® : marque déposée BASF - nom d'usage de la substance active fluxapyroxad.

Avant toute utilisation de produit phytosanitaire, 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 pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou au site www.agro.basf.fr.

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