

COMMUNIQUE DE PRESSE

CERCOASSIST®, LE NOUVEL OAD D'ADAMA CONTRE LA CERCOSPORIOSE DE LA BETTERAVE

Suresnes, le 30 avril 2025 – ADAMA lance CercoAssist®, un nouvel OAD à destination des betteraviers pour prévoir le risque cercosporiose et positionner au mieux les interventions fongicides.

- Un outil prédictif pour améliorer l'efficacité et la durabilité des programmes de traitements fongicides.
- Un outil de surveillance basé sur les modélisations des experts de l'université de Liège.
- Un service simple, gratuit et personnalisé.
- Lancement de l'outil en 2025, réservé aux 250 premiers inscrits.

ADAMA au côté des planteurs pour lutter contre la cercosporiose

Depuis 2023, la progression de la cercosporiose est un défi majeur pour la culture de la betterave sucrière, dans toutes les régions. Aujourd'hui, 100 % des betteraves sont protégées par la référence du marché Spyrale®, avec 1,6 traitements en moyenne, offrant une défense optimisée contre la cercosporiose. 80% des hectares de betteraves traités avec Spyrale® le sont également en association avec le cuivre. Les associations avec ce dernier sont d'ailleurs en augmentation.

C'est pour compléter ces moyens de lutte qu'ADAMA propose un nouveau service technique aux planteurs : un OAD baptisé CercoAssist®. Il faut rappeler, que le bon positionnement des applications est primordial pour contenir la cercosporiose et pérenniser les substances actives. CercoAssist® a été développé pour anticiper les risques et donc intervenir au bon moment, à la bonne dose et ainsi améliorer la durabilité des traitements fongicides.

CercoAssist®, un outil prédictif et opérationnel

Mis au point par des experts de l'université de Liège et validé par le service technique d'ADAMA, ce nouvel OAD fonctionne en se basant sur les données météo et les caractéristiques parcellaires spécifiques à chaque exploitation.

Ainsi, l'OAD est en mesure de donner aux planteurs, la prévision d'arrivée de la cercosporiose, le niveau de risque de la parcelle afin de positionner au mieux les interventions fongicides.

Comment fonctionne-t-il ? Il analyse les informations clés saisies par les planteurs (variétés semées, dates de semis et d'arrachage, localisation de la parcelle, dates de traitements) et les données météorologiques associées aux parcelles pour fournir des recommandations personnalisées.

La combinaison de l'ensemble des leviers agronomiques, variété tolérante, association et alternance de matières actives des groupes FRAC différents, intégration d'un fongicide multisite, et un bon positionnement, garantit l'efficacité et la durabilité des programmes fongicides surtout en cas de forte pression.



Un OAD complet

Simple, gratuit et personnalisé, CercoAssist® permet aux planteurs de :

- Recevoir des alertes personnalisées dès que les seuils de risques d'apparition sont atteints sur les parcelles.
- Bénéficier d'informations utiles pour positionner les traitements fongicides de façon optimale et durable.
- Visualiser la cartographie de la maladie sur l'exploitation de l'agriculteur.

ADAMA aux côtés des planteurs aujourd'hui et demain

Depuis toujours chez ADAMA, la betterave est considérée comme une production phare. Cela se traduit par une stratégie volontariste, déployée sur le long terme à laquelle des investissements constants sont consacrés. La mobilisation d'ADAMA au service de la betterave couvre de nombreux domaines : la défense des matières actives indispensables, le développement des associations les plus pertinentes, la mise au point des formulations renforçant l'efficacité des produits, le développement de produits de biocontrôle en complément des autres solutions produits. Cela implique également l'expérimentation annuelle pour comparer la performance des programmes en conditions diverses, la création de services permettant aux planteurs de mieux raisonner leurs programmes pour plus de durabilité, la mise à disposition d'un blog pour partager des informations et des expériences.

###

A propos d'Adama

Notre groupe ADAMA Agricultural Solutions Ltd est un des leaders mondiaux de la protection des cultures. Nous offrons aux agriculteurs des solutions pratiques pour lutter contre les adventices, les maladies et les ravageurs, et combinant des solutions conventionnelles, de biocontrôle et des biostimulants. Notre culture basée sur l'écoute du terrain et notre portefeuille riche en substances actives et en technologies de formulation de pointe nous permet de développer des produits innovants, efficaces et durables répondant aux besoins concrets des agriculteurs. Présents dans plus de 100 pays, nous aidons les différents acteurs du monde agricole à relever les défis d'aujourd'hui et de demain. Pour plus d'informations, rejoignez-nous sur www.adama.com, sur LinkedIn ou sur Facebook.

Contact Adama France s.a.s: **Emmanuelle CLIN PILARSKI** Responsable Communication emmanuelle.clin@adama.com

Tel: 01.41.47.33.43

SPYRALE® - EC - 100 g/l de Difénoconazole + 375 g/l de Fenpropidine - AMM N° 9300487 - Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. 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

Société au capital de 250 000 € - Siren : 349 428 532 - R.C.S Nanterre - APE : 4675Z - TVA: FR12349428532



la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. ®Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N°349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.







Danger

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H302+H332: Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

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

EUH208 : Contient de la fenpropidine. Peut produire une réaction allergique.

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

Société au capital de 250 000 € - Siren : 349 428 532 - R.C.S Nanterre - APE : 4675Z - TVA: FR12349428532