



COMMUNIQUE DE PRESSE

ADAMA LANCE BELLALI®, NOUVEAU FONGICIDE POUR UNE PROTECTION DURABLE ET SIMPLIFIEE DES CEREALES

Suresnes, le 12 mai 2025 – ADAMA lance Bellali®, un nouveau fongicide multisite bénéficiant d’un mode d’action original MO4 (Code FRAC) pour sécuriser les programmes sur blés, orges et seigle.

ADAMA vient d’obtenir l’homologation de Bellali®, un nouveau fongicide prêt à l’emploi dédié à la protection des céréales. Bellali® est disponible dès cette campagne pour une utilisation sur blés, orges et seigles.

Bellali® associe deux substances actives complémentaires : l’azoxystrobine, à la dose de 75 g/L et le folpel, à la dose de 375 g/L. Cette formulation originale en suspension concentrée (SC) garantit une application simplifiée et une efficacité renforcée et durable contre les principales maladies des céréales. « Grâce à son mode d’action multisite M04, Bellali® constitue une solution unique et novatrice pour lutter efficacement contre la septoriose du blé et la ramulariose des orges, notamment face à l’émergence de souches résistantes, et les rouilles des céréales. » annonce Anne-Sophie BECUE, cheffe marché fongicides céréales chez ADAMA.

Conçu pour répondre aux attentes des agriculteurs, Bellali® se distingue par sa facilité d’utilisation et sa performance éprouvée en conditions réelles. « Son introduction sur le marché représente une avancée majeure pour la protection des cultures céréalières, contribuant à une meilleure durabilité des solutions fongicides disponibles pour les agriculteurs et à une optimisation de leurs rendements. » ajoute Anne-Sophie BECUE.

Bellali® rejoint ainsi Sesto®, et les solutions Avastel®, Forapro® et Maxentis® déployées ce printemps 2025 dans notre portefeuille de solutions développées pour créer de la valeur pour les céréaliers.

Pour plus d’informations sur Bellali® et ses conditions d’utilisation, veuillez nous contacter ou consulter [notre page Bellali sur le site web](#).

ADAMA

ADAMA France s.a.s.- 33, rue de Verdun - 92156 SURESNES Cedex

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | www.adama.com

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



###

A propos d'Adama

Notre groupe ADAMA Agricultural Solutions Ltd est un des leaders mondiaux de la protection des plantes. Nous possédons l'un des portefeuilles de matières actives les plus complets et les plus diversifiés au monde, intégrant des solutions conventionnelles, de biocontrôle et des biostimulants, issues d'installations de R&D, de synthèse et de formulation de pointe, ainsi qu'une culture d'entreprise basée sur l'écoute des agriculteurs et l'innovation à partir du terrain. Les 8 000 collaborateurs ADAMA développent ainsi pour les agriculteurs dans plus de 100 pays à travers le monde des solutions pragmatiques, qui répondent à leurs besoins et les aident à assurer la sécurité alimentaire de tous. 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

Avastel® - EC - 75 g/l de Fluxapyroxade + 150 g/l de Prothioconazole - AMM N° 2240236 - **Bellali®** - SC - 375 g/l de Folpel + 75 g/l de Azoxystrobine - AMM N° 2250086 - **Forapro®** - EC - 250 g/l de Fenpropidine + 175 g/l de Prothioconazole - AMM N° 2240001 - **Maxentis®** - SC - 150 g/l de Prothioconazole + 200 g/l de Azoxystrobine - AMM N° 2230815 - **Sesto®** - SC - 500 g/l de Folpel - AMM N° 2190321 - 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 la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <https://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. Mai 2025.

ADAMA

ADAMA France s.a.s.- 33, rue de Verdun - 92156 SURESNES Cedex

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | www.adama.com

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



Avastel®



Danger

H315 : Provoque une irritation cutanée.

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

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme.

H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

Bellali®



Attention

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Contient de la 1-2,benzisothiazol-3(2H)-one.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 : Nocif par inhalation.

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

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

Forapro®



Danger

H315 : Provoque une irritation cutanée.

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

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

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

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

ADAMA

ADAMA France s.a.s.- 33, rue de Verdun - 92156 SURESNES Cedex

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | www.adama.com

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



Maxentis®



Attention

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

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

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

H332 : Nocif par inhalation.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Sesto®



Attention

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

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

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

ADAMA

ADAMA France s.a.s.- 33, rue de Verdun - 92156 SURESNES Cedex

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | www.adama.com

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