



COMMUNIQUE DE PRESSE

## **AVASTEL® , NOUVEAU FONGICIDE PREVENTIF ET CURATIF ADAMA BENEFICIAINT DE LA TECHNOLOGIE ASORBITAL®**

**Suresnes, le 5 juillet 2024 – Adama lance Avastel®, un nouveau fongicide bénéficiant de la formulation Asorbital®, pour sécuriser les programmes sur blés et orges au stade dernière feuille.**

Avastel®, le nouveau fongicide ADAMA composé de 75 g/l de fluxapyroxade et 150 g/l de prothioconazole, **est efficace sur les maladies foliaires des céréales** : helminthosporiose, ramulariose, rouille ; rhynchosporiose pour l'orge et fusarioses, rouilles, septoriose, helminthosporiose pour le blé, et rhynchosporiose et rouille pour le seigle.

« Avastel®, présente **un ratio SDHI triazole équilibré et performant**, explique Anne-Sophie BECUE, cheffe marché fongicides céréales chez ADAMA. **Cette association originale est une vraie nouveauté sur le marché dernière feuille.** »

En outre, la technologie de formulation Asorbital® développée par ADAMA, améliore la pénétration d'Avastel® dans la feuille et sa circulation systémique dans la plante. « Nos essais ont montré jusqu'à 25% de pénétration en plus du fluxapyroxade dans la feuille avec la formulation Asorbital®. **Le fongicide est ainsi efficace plus rapidement et le délai avant la pluie est réduit.** » précise Anne-Sophie BECUE.

Avastel® est tout formulé, ce qui le rend très simple d'utilisation d'après les agriculteurs qui l'ont testé. De plus, comme toutes les solutions utilisant la technologie Asorbital®, il offre une formulation ultra-fluide conçue **pour faciliter les manipulations.**

Après l'homologation de Maxentis® et Forapro®, et malgré un contexte réglementaire qui se durcit, Avastel® est **la troisième solution que lance ADAMA cette année pour répondre aux besoins des agriculteurs en termes de protection fongicide des céréales.** « Ces produits répondent chacun à un ensemble de besoins agronomiques des céréaliers contre diverses maladies et à différents stades d'application de la montaison à l'épiaison, explique Alex Mills, Responsable des fongicides mondiaux chez ADAMA. Ils démontrent notre **capacité à apporter de l'innovation** en améliorant les performances des molécules existantes **grâce aux technologies de formulation**, et à proposer des solutions offrant un contrôle accru des maladies, une garantie de sécurité pour les cultures tout en s'adressant à différents segments de marché. »

« De l'accès à une technologie de pointe comme la formulation Asorbital® au développement de solutions sur mesure, notre priorité chez ADAMA est **de créer de la valeur** à chaque étape

### **ADAMA**

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

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

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



du processus, **en gardant toujours les besoins du client au premier plan de nos efforts**. Nos innovations offrent des avantages distincts tels que la résistance à la pluie, une meilleure pénétration des feuilles, une facilité d'utilisation, etc., ce qui conduit finalement à une efficacité accrue - ce que les agriculteurs privilégient par-dessus tout. » explique Alex Mills.

Maxentis®, Forapro® et Avastel® seront disponibles pour les utilisations du printemps 2025.

###

### **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](http://www.adama.com), sur [LinkedIn](#) ou sur [Facebook](#).

Contact Adama France s.a.s :  
**Emmanuelle CLIN PILARSKI**  
Responsable Communication  
[emmanuelle.clin@adama.com](mailto:emmanuelle.clin@adama.com)  
Tel : 01.41.47.33.43

Avastel® - EC - 75 g/l de Fluxapyroxade + 150 g/l de Prothioconazole - AMM N° 2240001 - 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 - Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez [www.adama.com](http://www.adama.com) et/ou [www.phytodata.com](http://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. Juillet 2024

## **ADAMA**

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

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | [www.adama.com](http://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.

### 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.

### 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.

# ADAMA

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

Tél. : +33(0)1 41 47 33 33 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

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