

ADAMA

ADAMA.COM

FONGICIDE

# MAXENTIS®

## Plug and Spray\* : pas de prise de tête !

**Simplifie la préparation  
de votre traitement  
tout en vous apportant :**

- **Tranquillité d'esprit** : 2 matières actives robustes ayant prouvé leur efficacité
- **Bénéfices technico-économiques**, comparé aux autres prêt-à-l'emploi
- **Gain de temps et facilité d'emploi** : un seul bidon, spectre large sur toutes céréales et colza, large fenêtre d'utilisation, baisse d'IFT.

\*Brancher et Appliquer

Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM

**GROUPE 3 | 11 FONGICIDE**

**Composition**  
150 g/L prothioconazole  
+200g/L azoxystrobine.

**Formulation**  
SC (Suspension concentrée).

**Famille chimique**  
Le prothioconazole (FRAC 3) appartient à la famille des IDM et l'azoxystrobine (FRAC11) appartient à la famille des strobilurines.

**Conditionnement**  
Bidon de 5L.

**MAXENTIS®**

**UN LARGE SPECTRE**

**Tableau des usages autorisés**

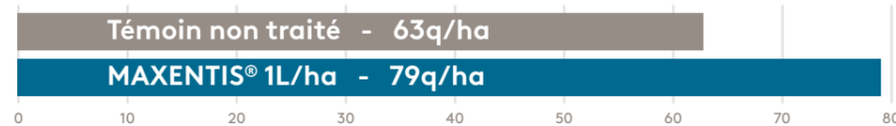
Grâce à ses 2 matières actives complémentaires : triazole et strobilurine, MAXENTIS® gère un large spectre de maladies dont septoriose et rouilles. Homologué aussi sur colza, Maxentis s'adapte à tous vos programmes.

| Cultures                | Maladies                         | Cultures  | Dose maximum d'emploi | Nombre maximum d'applications /an | Stade d'application    | Délai avant récolte (jours) | Zone non traitée aquatique |
|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Blé                     | Septoriose(s)                    | Blé dur d'hiver<br>Blé tendre d'hiver<br>Blé tendre de printemps<br>Triticale<br>Epeautre Tritordeum et autres hybrides du blé                                | 1 L/ha                | 1/an                              | Entre BBCH30 et BBCH69 | 35                          | 20 m dont DVP** 5 m        |
|                         | Rouille(s)                       |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
|                         | Helminthosporiose                |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
|                         | Oidium(s)                        |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
|                         | Fusarioses                       |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
| Orge                    | Fusariose microdochium           | Orge d'hiver<br>Orge de printemps   | 1 L/ha                | 1/an                              | Entre BBCH30 et BBCH59 | 35                          | 20 m dont DVP** 5 m        |
|                         | Helminthosporiose et ramulariose |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
|                         | Rhynchosporiose                  |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
|                         | Oïdium(s)                        |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
|                         | Fusarioses                       |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
| Seigle                  | Rouille(s)                       | Seigle  | 1 L/ha                | 1/an                              | Entre BBCH30 et BBCH59 | 35                          | 20 m dont DVP** 5 m        |
|                         | Rhynchosporiose                  |   |                       |                                   |                        |                             |                            |
| Crucifères oléagineuses | Cylindrosporiose                 | Culture de printemps de : colza, lin oléagineux, lin textile, moutarde, navette   | 1 L/ha                | 1/an                              | Entre BBCH50 et BBCH69 | 56                          | 20m dont DVP** 5m          |
|                         | Sclérotiniose                    |   |                       |                                   |                        |                             | 20m                        |
|                         | Oïdium                           | Culture d'hiver de : colza, lin oléagineux, lin textile, moutarde, navette  |                       |                                   |                        |                             | 20m                        |
|                         | Maladies fongiques des siliques  | Culture de printemps de : colza, lin oléagineux, lin textile, moutarde, navette<br>Culture d'hiver de : colza, lin oléagineux, lin textile, moutarde, navette |                       |                                   |                        |                             | Entre BBCH 65 et BBCH 73   |

\*\*DVP : Dispositif végétalisé permanent  
SPE2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % pour les usages sur «céréales» d'hiver et «crucifères oléagineuses» d'hiver.  
Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage, pour les cultures attractives, selon les conditions fixées par l'arrêté du 20 novembre 2021 pour les usages caractérisés par "emploi possible".  
Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 48 heures après traitement.  
Protection des personnes présentes et des résidents. Respecter une distance d'au moins 5 mètres entre la rampe de pulvérisation et :  
- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;  
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.  
Cette distance peut être réduite à 3 mètres en utilisant un matériel permettant une atténuation de la dérive d'au moins 50 %.

**UN PRODUIT ÉCONOMIQUE ET RENTABLE**

**Rendement blé** - Moyenne de 44 essais 2018-2020



**+26%**  
Soit **304 €/ha** de GAIN €  
\*Pour un prix indicatif de 110 €/ha de blé

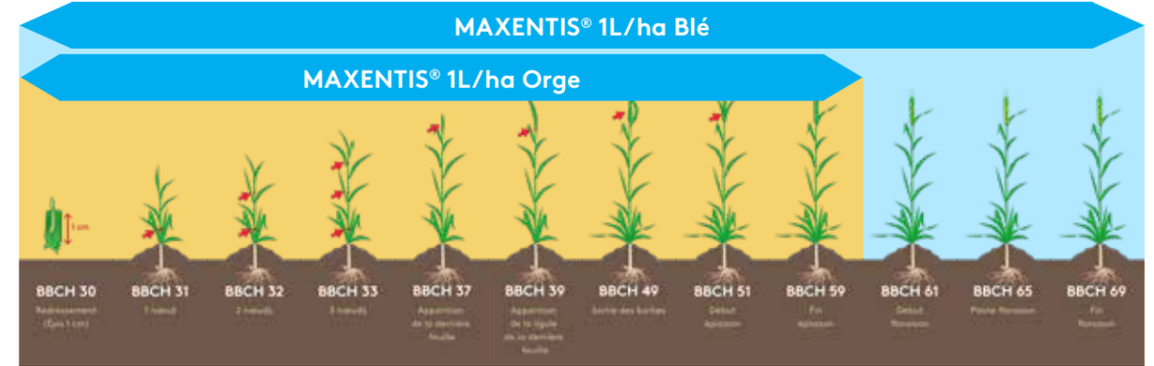
**Rendement orge** - Moyenne de 36 essais 2018-2020



**+24%**  
Soit **221 €/ha** de GAIN €  
\*Pour un prix indicatif de 110 €/ha de blé

**SOUPLESE SUR CÉRÉALES ET COLZA**

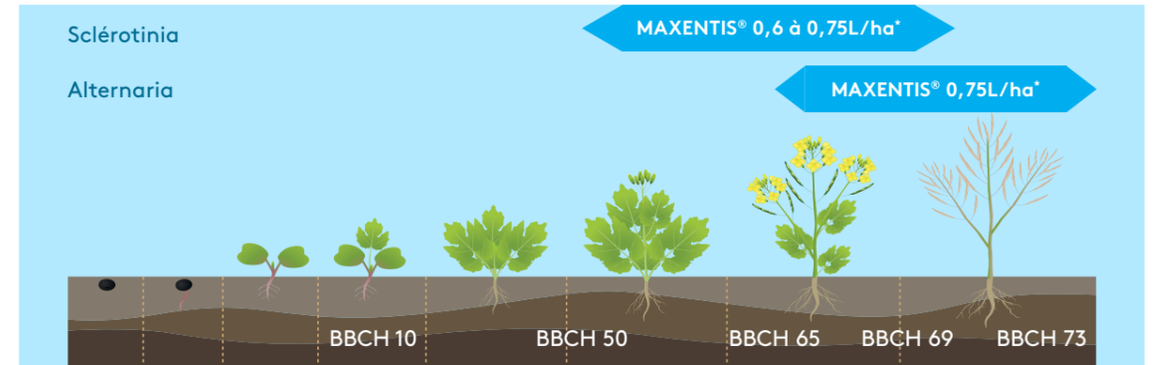
**Blé - orge :** D'une grande souplesse, MAXENTIS® est un fongicide qui peut être appliqué depuis le début de la montaison (BBCH30 - BBCH 32) jusqu'à la floraison sur blé (BBCH69) et jusqu'à l'épiaison sur orge (BBCH59). À adapter en fonction de la pression maladie et de la sensibilité variétale.



**Colza :** MAXENTIS® peut s'utiliser sur l'ensemble des maladies.

Contre le sclérotinia, appliquer MAXENTIS® préférentiellement au stade "chute des premiers pétales" (BBCH65), seul à 0,75L/ha ou en association à la dose de 0,6L/ha avec un autre fongicide homologué.

Sur alternaria, MAXENTIS® s'utilise seul à la dose de 0,75L/ha au stade 10 premières siliques bosselées (BBCH 73).



\* Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage, pour les cultures attractives, selon les conditions fixées par l'arrêté du 20 novembre 2021 pour les usages caractérisés par "emploi possible".

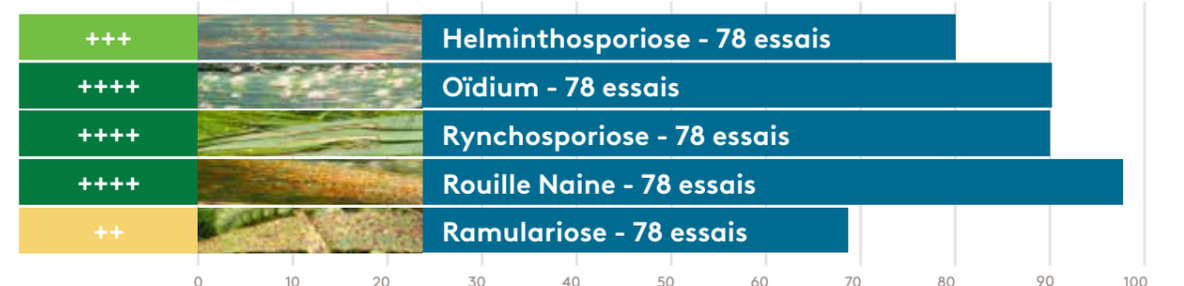
**EFFICACITÉ SUR BLÉ**

Essais 2018-2020



**EFFICACITÉ SUR ORGE**

Essais 2018-2020



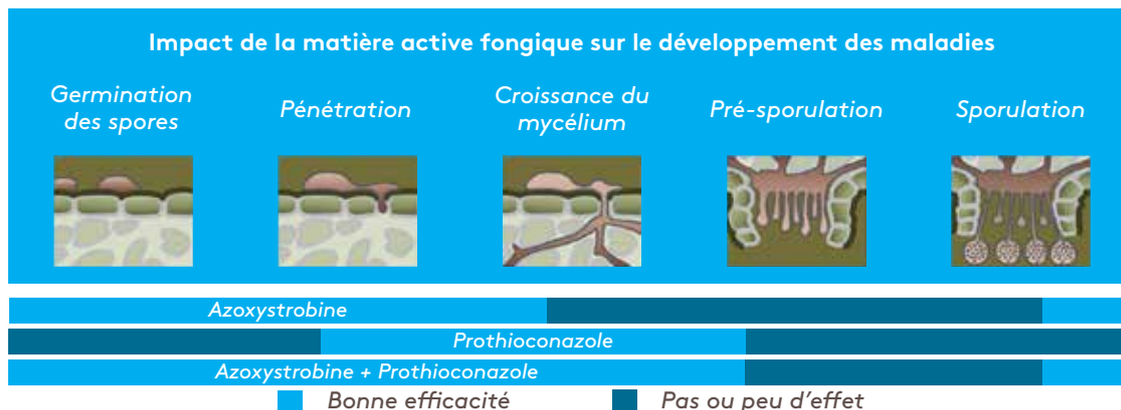
## 2 MATIÈRES ACTIVES COMPLÉMENTAIRES : DANS UN PRÊT-À-L'EMPLOI



|                        | GRUPE 3 FONGICIDE                           | GRUPE 11 FONGICIDE  |
|------------------------|---|---|
|                        | PROTHIOCONAZOLE                             | AZOXYSTROBINE   |
| Famille :              | IDM   | Strobilurine  |
| Mode d'action :        | Inhibiteur de la respiration mitochondriale | Inhibiteurs de dé-méthylation, inhibiteurs de biosynthèse de l'ergostérol |
| Mode de diffusion :    | Protecteur systémique                       | Protecteur systémique   |
| Persistance d'action : | >4 semaines                                 | Jusqu'à 3 semaines  |

MAXENTIS® est composé de 150 g/L de prothioconazole et de 200 g/L d'azoxystrobine. Ces deux molécules permettent de **lutter efficacement** contre les principales maladies foliaires des céréales.

Respectivement classés FRAC 3 et 11, le prothioconazole et l'azoxystrobine sont deux protecteurs systémiques qui agissent sur le développement des maladies, à différents stades de leur développement. Cette complémentarité de modes d'action garantit efficacité et durabilité de votre intervention.



MAXENTIS® : AMM N° : 2230815 - SC- Suspension concentrée - prothioconazole 150g/L + azoxystrobine 200g/L  
 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 <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. Septembre 2025. Annule et remplace toute version précédente.

# MAXENTIS®

## ATTENTION



- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H332 : Nocif par inhalation.
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH401 : respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

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