

ADEXAR®

LA SOLUTION FONGICIDE COMPLETE POUR LA PROTECTION DE LA DERNIERE FEUILLE DES BLES

Février 2015

 • BASF

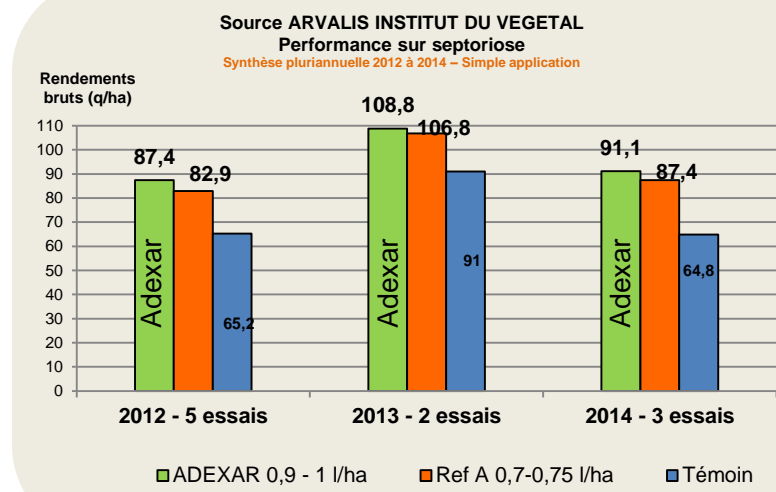
We create chemistry

Adexar : la performance technico-économique connue et reconnue depuis 3 ans

Une performance confirmée et régulière

Adexar® contient du Xemium et de l'époxiconazole, substances actives de référence sur septoriose et rouilles. Préventif et curatif, Adexar® vous apporte en toutes situations **efficacité** et **régularité** sur ces maladies les plus préjudiciables des blés.

Un seul produit pour toutes les maladies du feuillage



Adexar : un produit unique pour réussir la protection de la dernière feuille

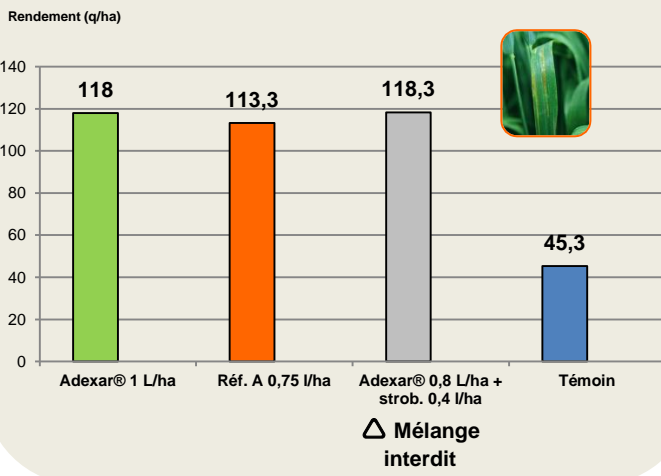
La maîtrise du risque dans un seul produit...

Quelles que soient les variétés semées, vous avez une solution complète et prête à l'emploi contre les maladies les plus fréquentes et les plus préjudiciables sans avoir à recourir aux mélanges ou associations.

Grâce à ses performances sur septoriose et rouilles, Adexar® constitue une solution idéale pour la protection de la dernière feuille. Nul besoin de mélanges.

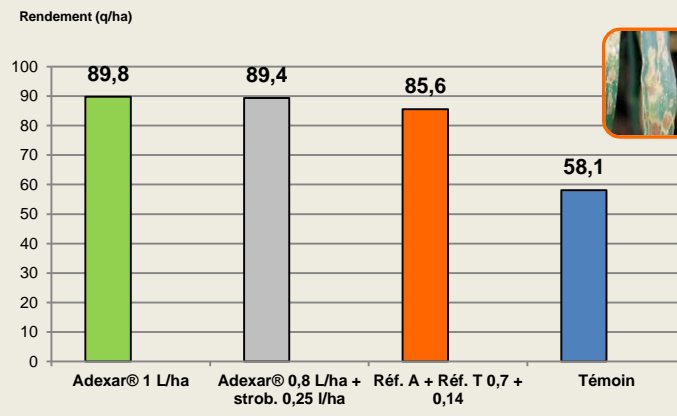
Rendement en situation rouille jaune

Essai 2014 (80)
Comparaison de T2 dans un programme



Rendement en situation septoriose

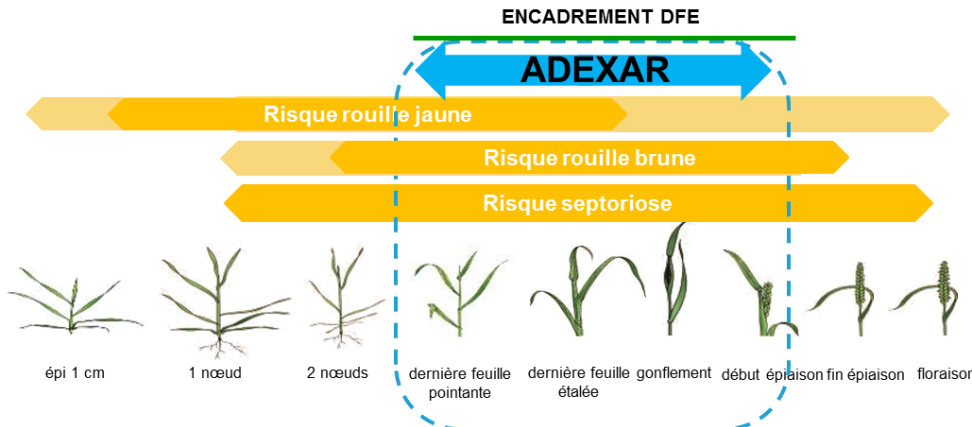
Essai 2014 (76)
Comparaison de T2 dans un programme



En présence de rouille jaune ou de septoriose, Adexar® 1l/ha est équivalent à Adexar® 0,8 l/ha + stobilurine, mélange interdit depuis le 01/01/2015 et confirme donc tout son intérêt.

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

Adexar : Comment l'utiliser sur céréales?



Adapter la dose au contexte de la parcelle (pression parasitaire , sensibilité variétale, type de programmes....)

Programmes à 2 traitements :
Programmes à 3 traitements :

Adexar 1 à 1,3 L
Adexar 1 L

EcoPack



Emballage plus pratique et plus sûr pour l'utilisateur et l'environnement

Gestion responsable des modes d'actions

Préserver et prolonger l'efficacité maximum des fongicides céréales.

- Utiliser les fongicides en préventif et respecter les doses préconisées.
- Limiter le nombre d'application par saison et par parcelle d'un même groupe de résistance croisée.
- Maintenir la diversité des modes d'action et des triazoles (Epoxiconazole, Metconazole...)
- Associer et alterner les partenaires des triazoles dans le programme (SDHI, Prochlorazole, Triazoles, Chlorothalonil, Strobilurines...)
- Mettre en œuvre des pratiques culturales et agronomiques qui minimisent le développement des champignons pathogènes (rotation, labour, date de semis, gestion fertilisation azotée ...)

ADEXAR® Marque déposée BASF.

- Autorisation de vente : n°2110170
- Composition : époxiconazole (62,5 g/l) + fluxapyroxad (62,5 g/l)
- Formulation : EC - concentré émulsionnable
- Usages :

BLÉS : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium et piétin-versé.

ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Terres)
également autorisé sur ramulariose, rouille naine, rouille jaune, oïdium, piétin-versé.

AVOINES : rouille couronnée, oïdium, piétin-versé.

SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune et oïdium.

TRITICALE : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin-versé.

Dose autorisée : 2 L/ha

Classement toxicologique :

Mention d'avertissement : Danger



H302 : Nocif en cas d'ingestion

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H351 : Susceptible de provoquer le cancer

H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques

H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H360Df : Peut nuire au foetus. Susceptible de nuire à la fertilité.

ZNT : 5 mètres

Nombre d'applications : 1/an **

Délai avant récolte : 35 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures

**Recommandations BASF : Afin de réduire le risque de sélection et/ou d'extension de souches résistantes, BASF recommande d'utiliser ADEXAR® ou tout autre produit à base d'une substance active du groupe des SDHI (Inhibiteurs de la succinate déshydrogénase) :

- dans la limite d'1 application par an et par culture ;
- en respectant les doses homologuées. Ainsi, les applications multiples de doses réduites sont à proscrire.
- de manière préventive ou le plus tôt possible dans le cycle de développement des agents pathogènes-cibles.

Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Évolution réglementaire au 1er Janvier 2015 - Avertissement :

Nouvelle mention de danger H360Df (peut nuire au foetus et susceptible de nuire à la fertilité) remplace H361fd (susceptible de nuire à la fertilité et susceptible de nuire au foetus)

- Interdiction de tout mélange avec une autre spécialité phytosanitaire (hors mélange autorisé).
- Interdiction d'emploi par des femmes enceintes ou allaitantes.

Pour les employeurs dont les salariés utilisent un produit à base d'époxiconazole

- Réalisation d'une analyse bénéfices/risques à renseigner dans le Document Unique, pour substituer ou non la spécialité.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surveillance).
- Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

- Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau.
Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

Contacts utiles

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Informations techniques Étiquettes et FDS | BASF France - Agro | ou www.agro.bASF.fr |
| Une question de santé | MSA | |
| En cas d'urgence (incident ou accident) | BASF France - Agro | Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33 |
| Collecte des emballages vides | ADIVALOR | ou www.adivalor.fr |

Attention – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Février 2015 - Réf. 437CFE0215NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.