

### LA PROTECTION FONGICIDE DOIT EN PRIORITÉ SE RAISONNER AVANT L'APPARITION DES SYMPTÔMES.

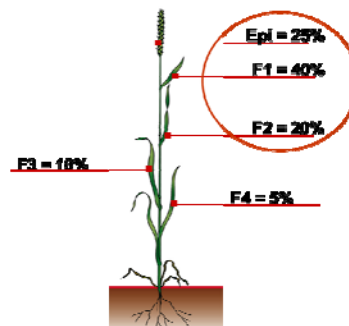


La septoriose contamine les feuilles supérieures de la céréale par effet «splashing» des gouttes de pluie à partir des feuilles du bas.

- Il est important d'éviter la mise en place d'un « pied de cuve » sur les feuilles basses.

F1 & F2 contribuent à 60% du rendement.

Contribution au rendement



- Il convient donc de protéger F1 & F2 pour préserver le rendement.



Les spores de rouille brune sont véhiculées par le vent et proviennent soit de la parcelle, soit d'apports extérieurs.

- Avec la rouille brune, le raisonnement de la protection fongicide doit plus que jamais se faire en préventif.

## Recommandations

Dans le Sud-Ouest, l'inoculum de septoriose est très élevé cette année et la rouille brune est à surveiller.

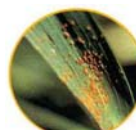
Afin de bien protéger la F1 & la F2, il pourra être nécessaire d'envisager un traitement à dernière feuille étalée\* :

### Adexar® 1 à 1,2\*\* L/ha

\*\*La dose pourra être raisonnée en fonction :

- des caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales
- des données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies)
- des stratégies de traitement envisagées (traitement unique ou programme)

\*se référer au BSV



Rouille Brune



Septoriose

\*marque déposée BASF : Adexar®. Autorisation de vente : n° 2110170. Composition : 62,5 g/l de flupyroxadol (Xenium®) + 62,5 g/l d'époxyconazole. Formulation : concentré émulsionnable (EC). Usages autorisés : BLES : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium et piétre-vers. ORGES : rhynchosporose, helminthosporose (D. Terres) également autorisé sur ramulariose, rouille noire, rouille jaune, oïdium, piétre-vers. AVOINES : rouille couronnée, oïdium et piétre-vers. SEIGLES : rhynchosporose, rouille brune et oïdium. TRICITALE : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétre-vers. Dose autorisée : 2 L/ha pour tous les usages autorisés.

Classement : ! ! !

Attention : H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus. H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques. H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Distance aux points d'eau : respecter une Zone Non Traitée (ZNT) de 5 mètres. Nombre maximum d'applications : 1/an\*\*. Délay avant récolte : 35 jours. Délay de rentrée dans la parcelle : 48 heures. \*Ne pas appliquer à la dose maximum homologuée plus d'une fois par an et par parcelle le produit Adexar® ou tout autre produit à base d'une substance active du groupe des inhibiteurs du complexe mitochondrial (SDH) afin de limiter le risque de résistance.

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lors de la manipulation des produits, gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Avril 2013. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur du ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur BASF AGRO 0810 023 033 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 828FF0413SU.

Retrouvez plus d'informations sur le site :  
[www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

#### 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

##### AVANT L'APPLICATION

- 1 Sticker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison/bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouteille (clapet anti-retour, dispositif de sûreté).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

##### PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouteille dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le produit Osmofill®. Recueillir toutes les matières dans la cuve.

#### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0810 023 033 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phytolink 0800 987 887 Service Santé au travail 01 49 64 57 33
En cas d'urgence (poison ou accident)	BASF Agro	N°Azur 0810 12 18 00 ou www.adivalor.fr
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	