

Pack associatif XENCO TWIN à base d'Adexar® et de Comet 200®

Pour bien raisonner la protection des céréales

BASF
The Chemical Company

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

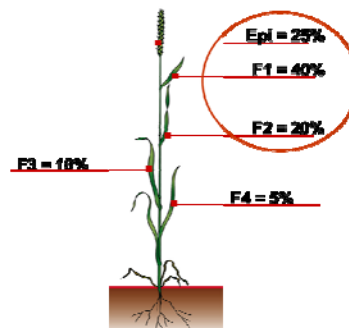


La septoriose contamine les feuilles supérieures de la céréale par effet «splashing» des gouttes de pluie à partir des feuilles du bas.

■ 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.



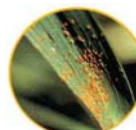
Les spores de rouille brune sont véhiculées par le vent et proviennent soit de la parcelle, soit d'apports extérieurs.

■ 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 (elle a déjà été détectée ponctuellement). Afin de bien protéger la F1 & la F2, il pourra être nécessaire d'envisager un traitement à dernière feuille étalée* :

	Sans T1	Avec T1
1 pack pour 6 Ha	1 pack pour 7,5 Ha	
Adexar®	1 L/ha	0,8 L/ha
Comet 200®	0,5 L/ha	0,4 L/ha



Rouille Brune



Septoriose

*se référer au BSV

marque déposée BASF : Adexar®. Autorisation de vente : n° 21101170. Composition : 62,5 g/l de fluxapyroxad (Xemium®) + 62,5 g/l d'époxyconazole. Formulation : concentré émulsionnable (EC). Usages autorisés : BLES : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium et piétn-versé. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Terres) également autorisé sur ramulose, rouille naine, rouille jaune, oïdium, piétn-versé. AVOIRES : rouille couronnée, oïdium et piétn-versé. SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune et oïdium. TRITICALE : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétn-versé. 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 (SDHI) afin de limiter le risque de résistance.

Comet 200®. Autorisation de vente : n° 2100151. Composition : pyraclostrobin (200 g/l).

Classement :

Mention d'avertissement: DANGER H302 : Nocif en cas d'ingestion. H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 : Provoque une irritation cutanée. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H332 : Nocif par inhalation. H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques. H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 noprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, boîtes de protection marquée S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Avril 2013. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de 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. 827CFFE0413SUD.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé si clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, botte).
- 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 surverse).
- 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 Osmofit®. Meilleur moyen de nettoyer l'eau.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0810 023 033 01 49 64 57 33
Une question de santé	MISA	N° Vert 0 800 987 887 01 49 64 57 33
En cas d'urgence postulant ou accident	BASF Agro	Service Accidents JARDIN 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N° Azur 0810 12 18 50 ou www.adivalor.fr

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