



The Chemical Company

Xenco™ twin
XEMIUM®

L'accélérateur de rendement des céréaliers qui voient plus loin
www.agro.bASF.fr

Cultivons l'innovation autrement

a
AGRIDIS
Avancer par la force des idées

Large spectre et haut niveau de performance

- | | |
|-------|---|
| Blés | efficace sur septoriose et rouilles |
| Orges | efficace sur le complexe maladies des orges
rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine et ramulariose |

Souplesse et sérénité pour l'agriculteur

Persistance d'action et curativité

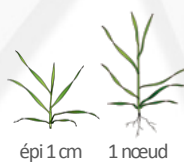
Solution de rentabilité pour l'agriculteur



Pivot de vos programmes fongicides blés et orges



BLE



Xenco™ Twin

Pour **6 hectares** : 1 L/ha d'Adexar® + 0,5 L/ha de Comet® 200

Pour **7,5 hectares** : 0,8 L/ha d'Adexar® + 0,4 L/ha de Comet® 200



ORGE



Xenco™ Twin

Pour **6 hectares** : 1 L/ha d'Adexar® + 0,5 L/ha de Comet® 200

Pour **8,5 hectares** : 0,7 L/ha d'Adexar® + 0,35 L/ha de Comet® 200

*Xemium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad.

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



6L d'Adexar® + 3L de Comet® 200

Association de **Xemium®***, la meilleure des SDHI,
d'époxiconazole, la triazole la plus efficace sur le complexe septoriose/rouilles,
et de **pyraclostrobine**, la meilleure strobilurine du marché.

ADEXAR®

Adexar® : marque déposée BASF.

Autorisation de vente N° : 2110170.

Composition : 62,5 g/L de fluxapyroxad (Xemium®*) + 62,5 g/L d'époxiconazole.

Formulation : concentré émulsionnable (EC).

Usages autorisés :

Blés, triticale : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin-vers.

Orges : rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose, rouille naine, rouille jaune, oïdium, piétin-vers.

Seigles : rhynchosporiose, rouille brune, oïdium.

Avoines : oïdium, piétin-vers, rouille couronnée.

Dose autorisée : 2 L/ha.

Classement toxicologique :



Attention

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.

H361fd : susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nombre maximum d'applications : 1 application par an.

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.

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres.

Délai de rentrée : 48 heures.

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker 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 bouillie (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 bouillie 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.



APRÈS L'APPLICATION



- 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 procédé Osmofilm® Marque déposée Sté PANTEK France



Contacts utiles



Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 N°Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 0 14 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr PRISE APPEL LOCAL



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 toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nombre maximum d'applications : 1 application par an sur helminthosporiose de l'orge ; 2 applications par an sinon.

Distance aux points d'eau : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres pour une application par parcelle et de 20 mètres pour 2 applications par parcelle.

Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Délai de rentrée : 48 heures.

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours.



Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : port de gants et de vêtements de protection obligatoire - gants en nitrile ou néoprène (EN374), lunettes de sécurité, masque jetable avec filtre A2P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.