



XENCO™ twin

XEMIMUM®

L'accélérateur de rendement des
céréaliers qui voient plus loin

www.agro.basf.fr

Cultivons l'innovation autrement



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

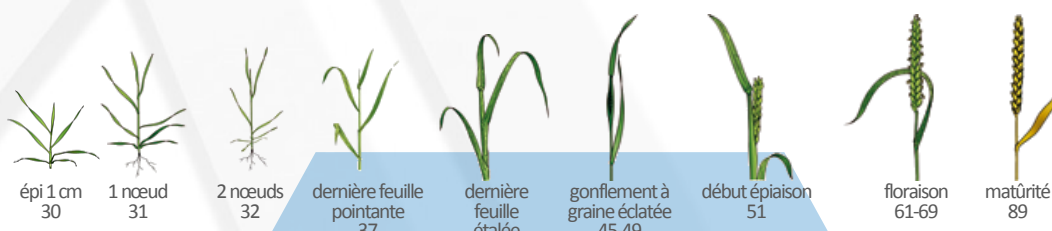


Pivot de vos programmes fongicides blés et orges

+50 €/ha

Gain obtenu avec Xemium*,
SDHI de 3^{ème} génération par rapport
aux anciennes références en blé
(moyenne pluri-annuelle).

BLE



Xenco™ Twin

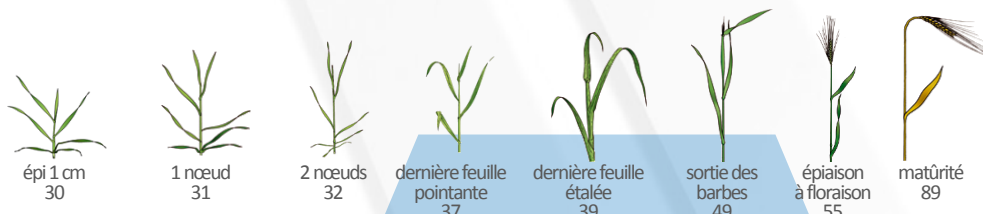
Pour **6 hectares** : 1 L/ha d'Adexar® + 0,5 L/ha de Comet® 200

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

+70 €/ha

Gain obtenu avec Xemium*,
SDHI de 3^{ème} génération par rapport
aux anciennes références en blé
(moyenne pluri-annuelle).

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'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



6L d'Adexar® + 3L de Comet® 200

Association de **Xemium®***, la meilleure des SDHI, d'**époconazole**, 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'époconazole.

Formulation : concentré émulsionnable (EC).

Usages autorisés :

Blés, triticales : septorioses, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin-verse.

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

Seigles : rhynchosporiose, rouille brune, oïdium.

Avoines : oïdium, piétin-verse, 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.

COMET® 200

Comet® 200 : marque déposée BASF.

Autorisation de vente N° : 2100151.

Composition : 200 g/L de pyraclostrobine.

Formulation : concentré émulsionnable (EC).

Usages autorisés :

Blés, triticales : rouille brune, rouille jaune.

Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine.

Seigles : rouille brune, rhynchosporiose.

Avoines : rouille couronnée.

Dose autorisée : 1,1 L/ha.

Classement toxicologique :

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.

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.

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 Site PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	N° Vert 0 800 887 887 appel gratuit depuis un poste fixe
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

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.