

Carte d'identité Korema®

- **Autorisation de vente** : n° 2090092.
- **Composition** : 37,5 g/L d'époxiconazole + 27,5 g/L de metconazole.
- **Formulation** : Concentré émulsionnable (EC).
- **Usages autorisés** :
BLÉS : septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses des épis, helminthosporiose.
- **Dose autorisée** : 3 L/ha.
- **Classement** :
N : Dangereux pour l'environnement.
Xn : Nocif.
R40 : Effet cancérogène suspecté – preuves insuffisantes.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Distance aux points d'eau** : Respecter une zone non traitée de 50 mètres.
- **Nombre maximum de traitement** : 2/an.
- **Délai avant récolte** : 35 jours.
- **Délai de rentrée dans les parcelles** : 48 heures après traitement.
- **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.

Carte d'identité Pyros®

- **Autorisation de vente** : n° 9400494.
- **Composition** : 450 g/L de prochloraze.
- **Formulation** : Concentré émulsionnable (EC).
- **Usages et doses autorisés** :
BLÉS : piétin-verse : 1,33 L/ha
oidium, septorioses, fusarioses des épis : 1 L/ha.
ORGES : oidium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 L/ha.
- **Classement** :
N : Dangereux pour l'environnement.
Xn : Nocif.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R65 : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme.
- **Distance aux points d'eau** : Respecter une zone non traitée de 5 mètres.
- **Délai avant récolte** : 42 jours.
- **Délai de rentrée dans les parcelles** : 24 heures après traitement.
- **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.

Korema®+Pyros®

L'innovation fongicide pour
le rendement et la qualité des blés



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 avant utilisation.
- 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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporateur.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 | 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

- 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 | Recycler les emballages dans le cadre des collectes AIDIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.

CONTACTS UTILES

Informations techniques FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt attitude N°Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT D'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	AIDIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.aidivalor.fr

DUFRESNECORRIGANSCARLETT 998FCEFGES1010R © : Marque déposée BASF, Opus®. Autorisation de vente : n°9200018. Composition : 125 g/L d'époxiconazole. Classement : Xn - N - R36/38 - R40 - R43 - R62 - R63 - R51/53. Pyros®. Autorisation de vente : n° 9400494. Composition : 450 g/L de prochloraze. Classement : Xn - N - R22 - R41 - R65 - R66 - R67 - R50/53. Novembre 2010. 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 (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation d'Osiris® Win s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales. Crédits photos : Studio Alban Perret, BASF Agro, T. GROJEAN, R. LEGERE.

BASF Agro s.a.s.

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

BASF
The Chemical Company

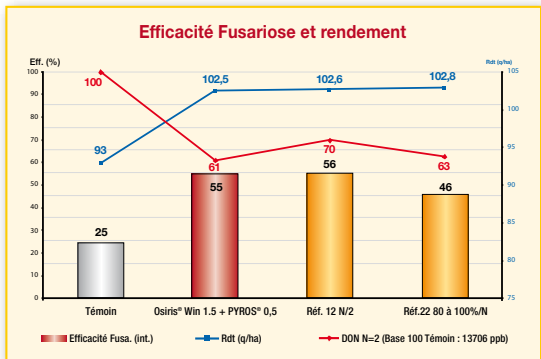
www.reperesfongicidescereales.fr

Korema® + Pyros®

L'innovation fongicide pour le rendement et la qualité des blés

Le bon choix sans hésitation

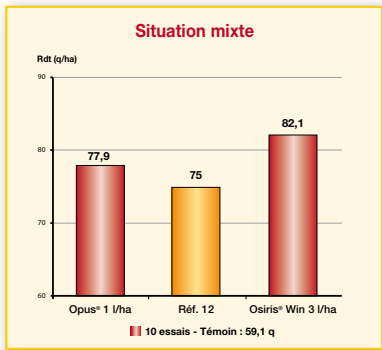
Septorioses - Rouilles - Fusarioses



Un très haut niveau d'efficacité sur fusarioses

◀ L'efficacité de haut niveau de Korema® + Pyros® sur *Fusarium roseum* permet d'atteindre un nouveau standard en matière de qualité sanitaire.

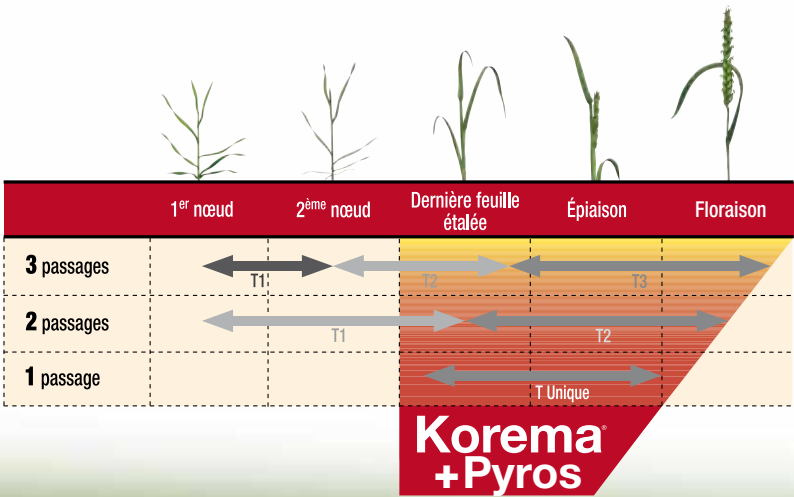
Contre *Microdochium nivale*, l'efficacité très intéressante du prochloraze au travers du Pyros® confère à l'association Korema® + Pyros® un très bon niveau de contrôle de cette maladie.



L'association complémentaire pour une efficacité sur septorioses/rouilles

◀ La septoriose est la maladie la plus fréquente mais aussi la plus préjudiciable au rendement des blés (jusqu'à 50 % du potentiel perdu) avec diminution du nombre de grains et chute du poids de mille grains.

Grâce à l'association Korema® + Pyros®, vous contrôlerez au plus haut niveau septorioses et rouilles.

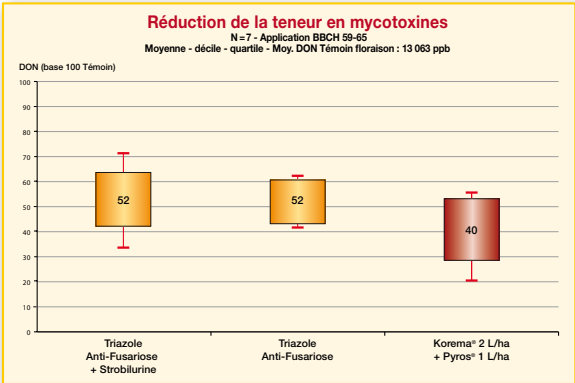


L'innovation rendement et qualité

À la recherche de la qualité maximale

Les nouvelles exigences en matière de qualité sanitaire imposent un respect de seuils en mycotoxines : c'est de loin l'un des enjeux les plus impactants pour les producteurs de blé.

Au-delà des pratiques culturales, choisir Korema® + Pyros® pour son efficacité *Fusarium* haut niveau c'est adopter le nouveau standard en matière de réduction du taux de DON. ▶



Korema® : une formulation innovante pour des performances de haut niveau

- meilleure mouillabilité et rétention sur le végétal
 - temps de séchage 8 fois plus rapide et résistance au lessivage
 - meilleure bio-disponibilité et curativité
- Pour plus d'efficacité et de rendement.



Comment l'utiliser ?

Stades	• Du stade dernière feuille étalée au stade floraison
Doses	De 1,5 L + 0,5 L à 2,4 L + 0,7 L de Korema® + Pyros® selon le programme envisagé et la pression parasitaire de l'année.