

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 : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose 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-versé : 1,33 L/ha
oïdium, septoriose, fusariose des épis : 1 L/ha.
 - ORGES** : oïdium, 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.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

| AVANT L'APPLICATION | | APRÈS 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. | | |
| | 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. | | |
| PENDANT L'APPLICATION | | | |
| | | | |

BASF Agro S.A.S.

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

Korema® + Pyros®

L'innovation fongicide blés
rendement et qualité du dernier traitement



BASF
The Chemical Company

www.reperesfongicidescereales.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

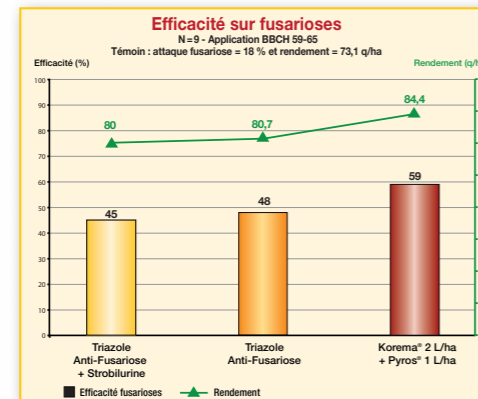
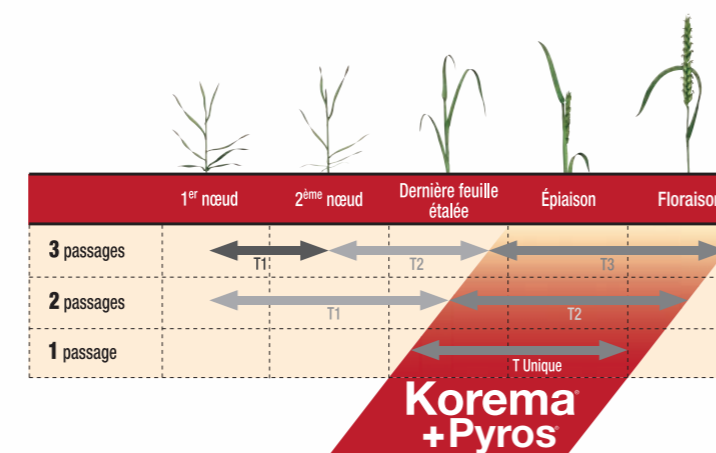
Korema® + Pyros®

L'innovation fongicide blés
rendement et qualité
du dernier traitement

Enfin, LA réponse à l'enjeu du dernier traitement !

Sans compromis au dernier traitement

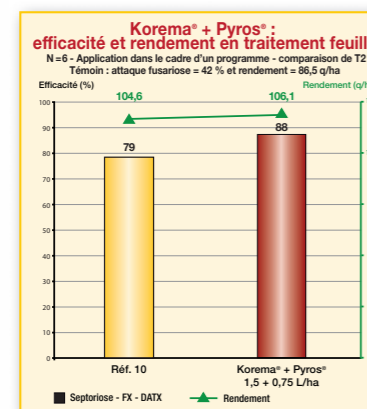
Le dernier traitement d'un programme fongicide blés est fondamental pour préserver le potentiel et la qualité des récoltes. Avec Korema® + Pyros®, il est enfin possible de répondre à l'ensemble des objectifs sans compromis : protection de la feuille et de l'épi, contrôle à un très haut niveau des fusarioSES, de la septorioSE et des rouilles, maximisation du rendement et de la qualité.



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 *Michrodochium nivale*, l'efficacité très intéressante du prochlorazé 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.



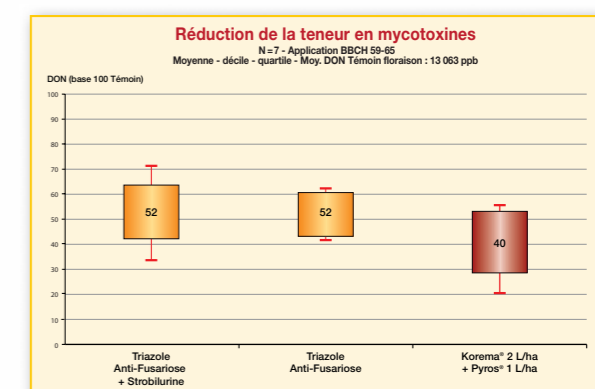
Korema® + Pyros®

L'innovation rendement et qualité

À la recherche de la qualité maximale

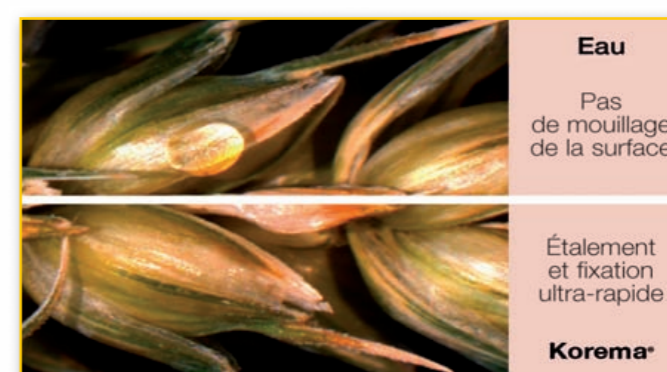
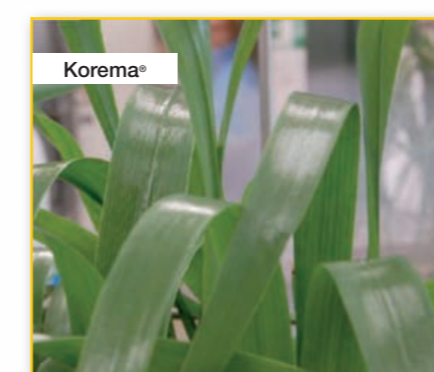
Les nouvelles exigences en matière de qualité sanitaire imposent un respect de seuils en mycotoxines : c'est de loin l'un des enjeux les plus impactants pour les producteurs de blé.

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 1,8 L + 0,6 L à 3 L + 1 L de Korema® + Pyros® selon le programme envisagé et la pression parasitaire de l'année. |