

Korema®

L'innovation fongicide blés
rendement et qualité du dernier traitement

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 homologuée : 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.

■ Zone non traitée : 50 mètres (distance par rapport aux points d'eau - cf Arrêté du 21/09/2006).

■ Nombre maximum d'applications : 2/an.

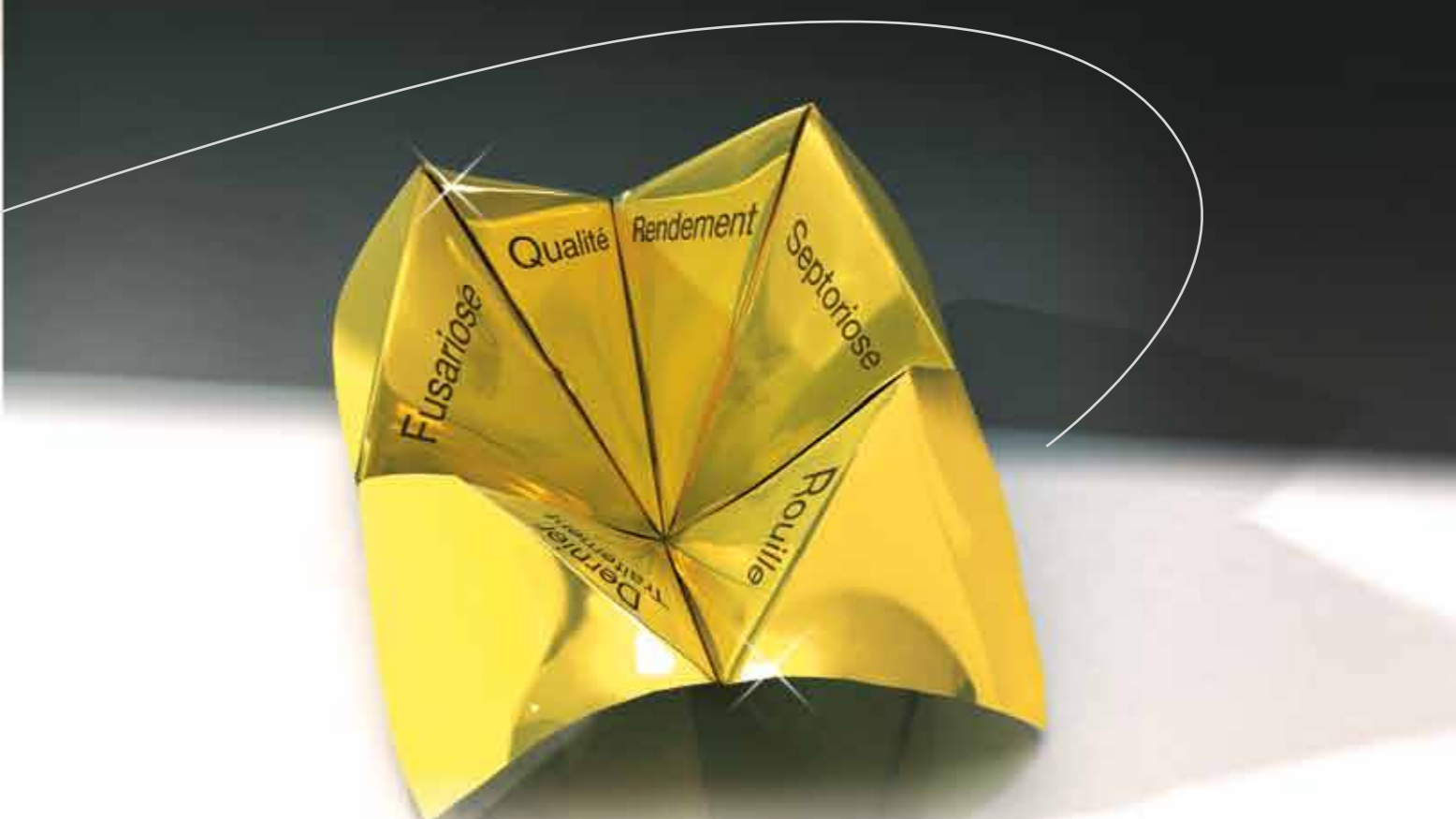
■ Délai avant récolte : 35 jours.

■ Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

■ Protection utilisateur

I 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

- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| | 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | <input checked="" type="checkbox"/> |

APRÈS L'APPLICATION

- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| | 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
<small>Marque déposée Sté PANTEK France</small> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Contacts utiles

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

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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|-------------------------------------|

BASF
The Chemical Company

www.reperesfongicidescereales.fr

BASF Agro S.A.S.

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

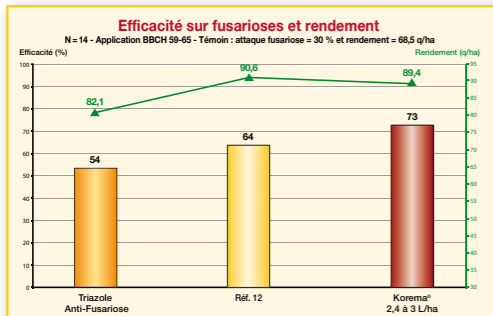
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

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®, 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.

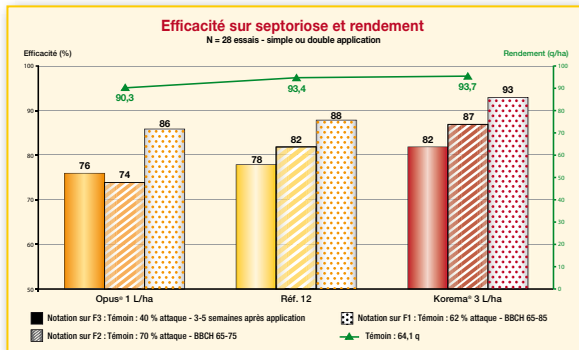


Un très haut niveau d'efficacité sur fusarioSES

► L'efficacité de Korema® sur *Fusarium roseum* permet d'atteindre un nouveau standard en matière de qualité sanitaire.

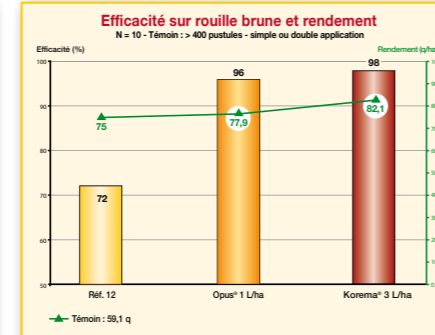
Le nouveau standard triazole sur septorioSES et rouilles

▼ Grâce à Korema®, vous contrôlerez au plus haut niveau septorioSES et rouilles.



Efficacité sur septoriose et rendement

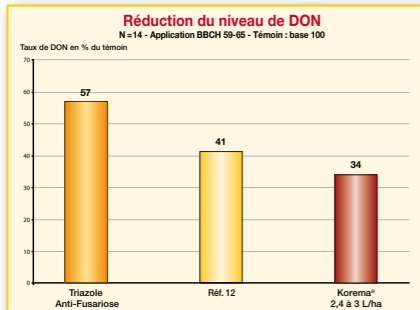
N = 28 essais - simple ou double application



Efficacité sur rouille brune et rendement

N = 10 - Témoin : >400 pustules - simple ou double application

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 le plus impactant pour les producteurs de blé.

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



Une formulation innovante pour des performances de haut niveau.

Mouillabilité et rétention pour plus d'efficacité

La formulation de Korema® permet un étalement et une adhésion au feuillage et sur épis importants.

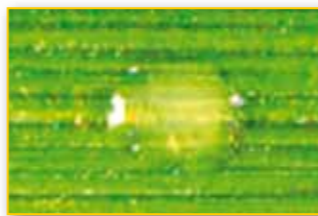
Ainsi, plus de produit retenu, c'est plus d'efficacité, notamment sur l'épi qui est un organe particulièrement difficile à protéger. ►



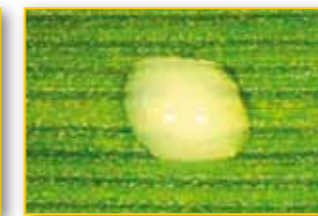
Une meilleure couverture des organes à protéger.

Temps de séchage et résistance au lessivage

Un temps de séchage 8 fois plus rapide que pour un produit classique est une preuve de la résistance au lessivage de Korema® pour une plus grande protection de vos blés. ▼



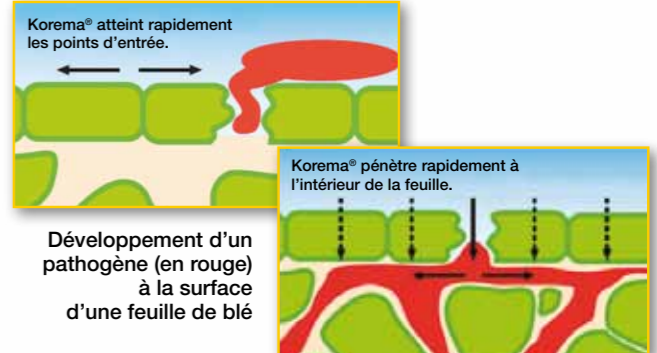
Korema® :
temps de séchage 2 min



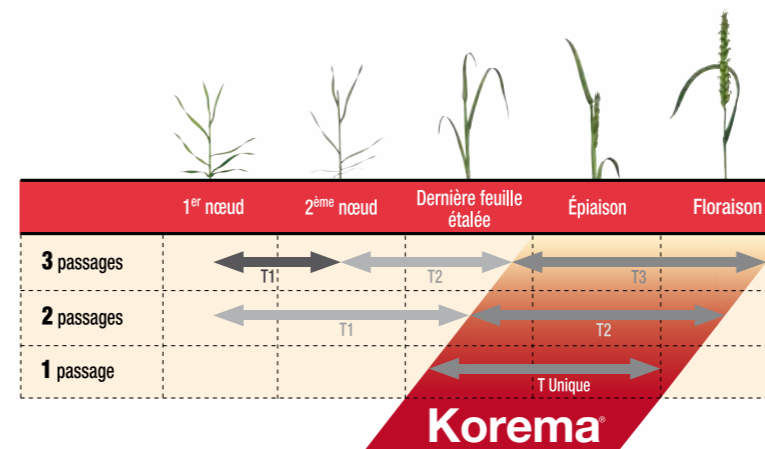
Formulation standard :
temps de séchage 16 min

Bio-disponibilité et curativité pour plus d'efficacité

Plus de produit disponible au niveau des zones de développement du champignon dans la plante, permet d'accroître l'efficacité du fongicide. ▼



Comment l'utiliser ?



Stades	Du stade dernière feuille étalée au stade floraison
Doses	De 2 L à 3 L suivant le programme envisagé et la pression parasitaire de l'année. Attention à bien respecter le positionnement floraison pour un très bon contrôle des fusarioSES.