



Korema®

INNOVATION

L'excellence fongicide sur FEUILLE

BASF
The Chemical Company



Korema®
INNOVATION

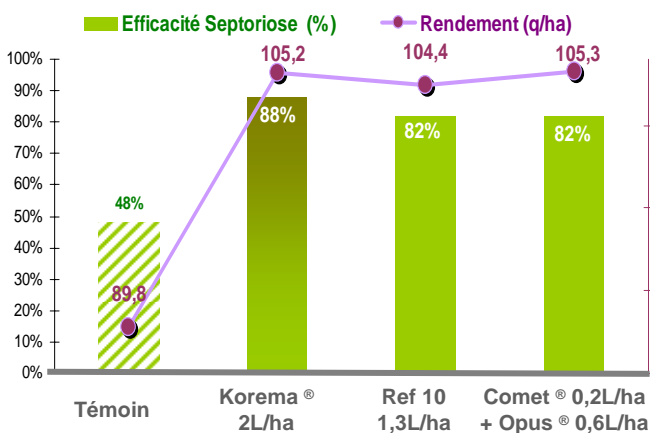


haut niveau de protection
SEPTORIOSE ET ROUILLE BRUNE



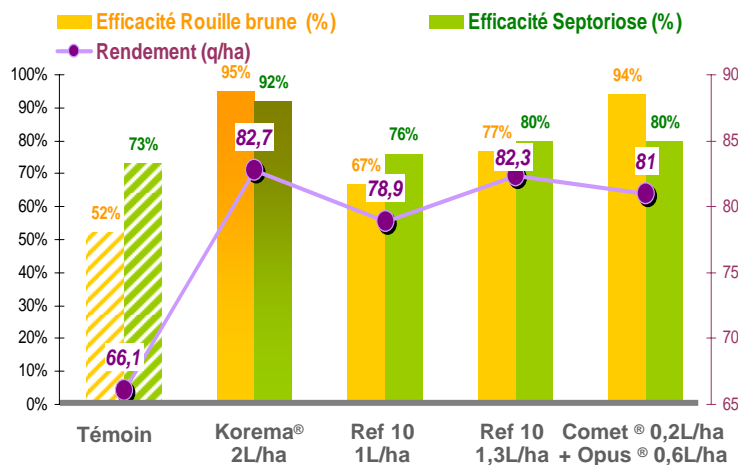
Septoriose

Comparaison T2 (DFE)
en 2009 N = 5 essais BASF



Rouille brune

Comparaison T2 (DFE)
en 2010 N = 1 essai BASF



EFFICACITE SUR MALADIES DU BLE

*Source Arvalis - Dépliant Protection des céréales à paille - Lutte contre les maladies - Février 2010

| produit | matière active | Septoriose | Rouille jaune | Rouille brune |
|----------------|---|------------|---------------|---------------|
| Korema® | époxinazole 37,5 g/l + metconazole 27,5 g/l | 3L/ha | 3L/ha | 3L/ha |
| Opus® | Époxinazole 125g/l | 1 L/ha | 1 L/ha | 1 L/ha |
| Ref 12 | Triazole | 0,8 L/ha | 0,8 L/ha | |
| Ref 10 | Triazole + Strobilurine | 2 L/ha | 2 L/ha | 2 L/ha |

■ Bonne efficacité ■ Efficacité moyenne ■ Produit non autorisé

Points forts à retenir :

- 1 Bénéfices formulation
- 2 Curativité
- 3 Polyvalence septo-rouille
- 4 Souplesse de positionnement
- 5 Homologué toutes céréales



Korema®
INNOVATION

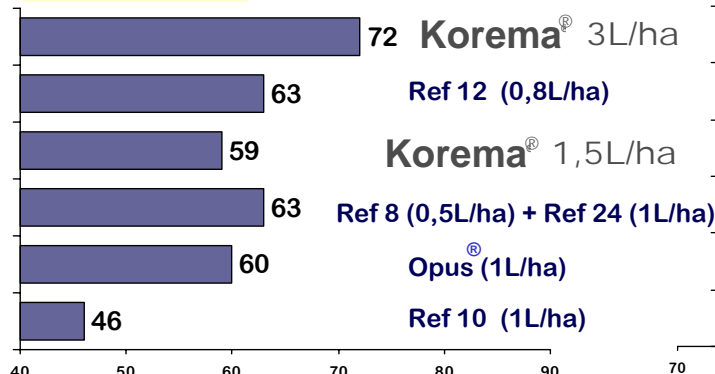
LA NOUVELLE REFERENCE SEPTORIOSE
efficacité et rentabilité

Essais ARVALIS 2009 – Simple application à Dernière feuille (pointante et étalée)

Efficacité septoriose (%)

Quantité Témoin : 61%
E.T.R. : 8.0 P:0

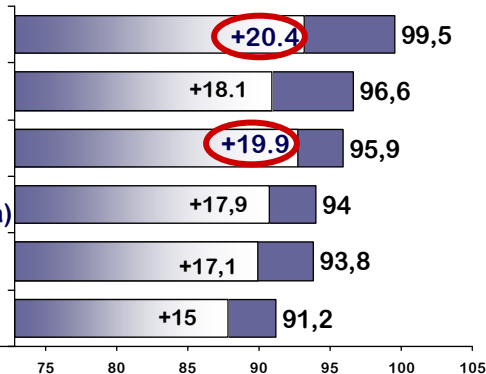
5 situations : 22, 24, 41, 76 et 80



Rendement q/ha

Rdt brut témoin : 72,8 q/ha
E.T.R. : 3,5 P < 0,01

■ Rendement q/ha
■ Gain net q/ha



Avis ARVALIS – Perspectives Agricoles N°362 – Décembre 2009

« Les résultats d'efficacité sur septoriose et les réponses rendement obtenues avec Osiris® win (Korema®) sont parmi les meilleurs dans nos essais. »



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Korema®

INNOVATION

L'excellence fongicide sur ÉPi

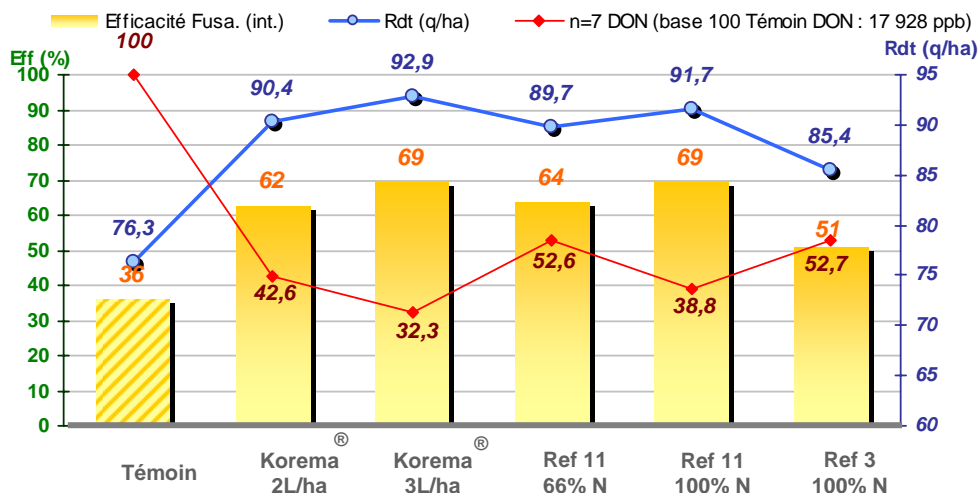
BASF
The Chemical Company

Korema®
INNOVATION

à 2L/ha : un nouveau standard de la qualité sanitaire

Fusariose (*F.graminearum*)

N=9 Europe 2008-2010 Application BBCH 59-65

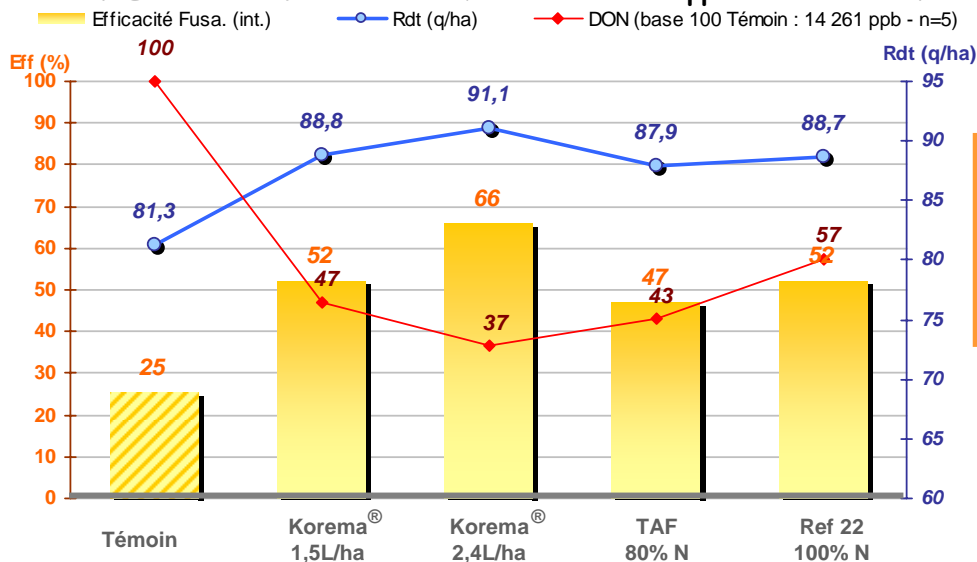


Korema®
INNOVATION

à 1,5L/ha : une nouvelle référence technico-économique

Fusariose (*F.graminearum*)

N=7 France 2010 - Application BBCH 59-65



Fiche 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 et doses homologuées:** **Blés 3l/ha :** septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses des épis, helminthosporiose. **Orges 2l/ha :** rhynchosporiose, helminthosporiose (*D. Teres*), rouille naine. **Avoines 3l/ha :** rouille couronnée. **Seigles 2l/ha :** rhynchosporiose, rouille brune. **Triticale 3l/ha :** septorioses, rouille brune, rouille jaune, fusarioses sur épis

■ **Classement :** Xn : Nocif. N : Dangereux pour l'environnement. R40 : Effet cancérigène 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.

■ **Conditions d'emploi :** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter un zone non traitée de 50 mètres (pour une dose d'emploi de 3 l/ha) ou de 20 mètres (pour une dose d'emploi de 2 l/ha) par rapport aux points d'eau. Pour protéger les arthropodes et les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure d'une aire non cultivée adjacente.

■ **Nombre maximum d'applications :** 2/an. ■ **Délai avant récolte :** 35 jours. ■ **Délai de rentrée dans la parcelle :** 48 heures. ■ **Délai entre 2 applications sur blés:** 21 jours ■ **Protection utilisateur lors 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.

®, marques déposées BASF. OPUS® - 125g/l époxiconazole - N - Xn - R40 - R62 - R63 - R50/53 - COMET : 250 g/l pyraclostrobin (en mélange uniquement) - N° AMM 2000332 - N Xn - R63 - R50/53 - R38 - R50/53 - Dangereux - Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation. Novembre 2010 annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ces produits, de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur BASF AGRO -0810 023 033- qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 123FCFGE11100UEST