

KOREMA®

INNOVATION

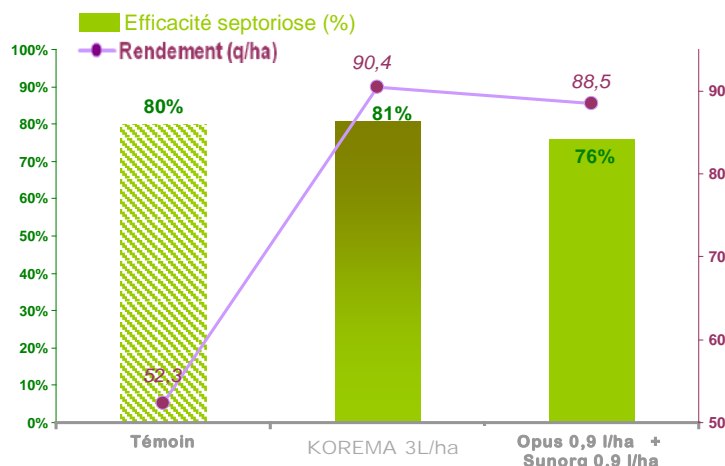
L'excellence fongicide sur FEUILLE

BASF
The Chemical Company

Korema

INNOVATION

Association
metconazole + époxiconazole
renforcée par une
formulation innovante
Pour des bénéfices
rendement visibles



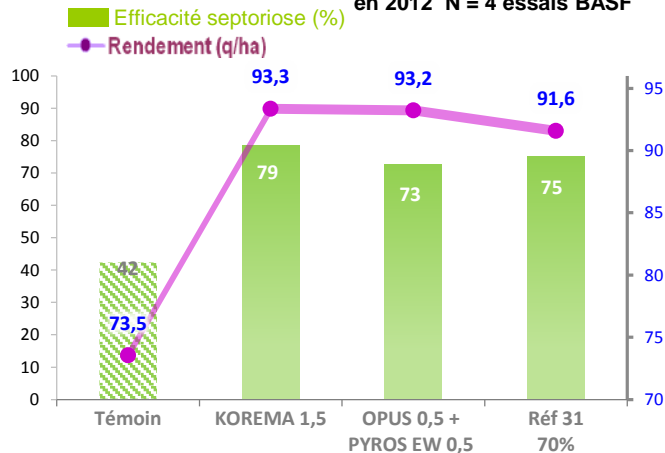
KOREMA®
INNOVATION

haut niveau de protection
SEPTORIOSE ET ROUILLE BRUNE



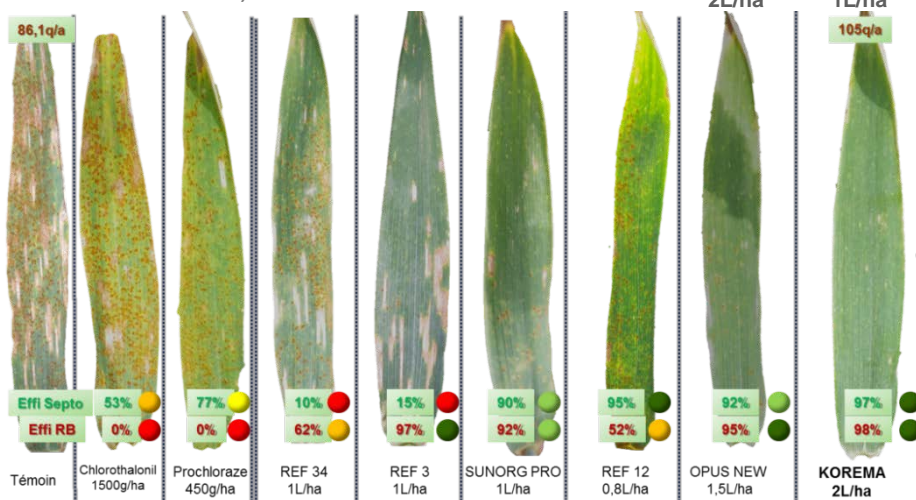
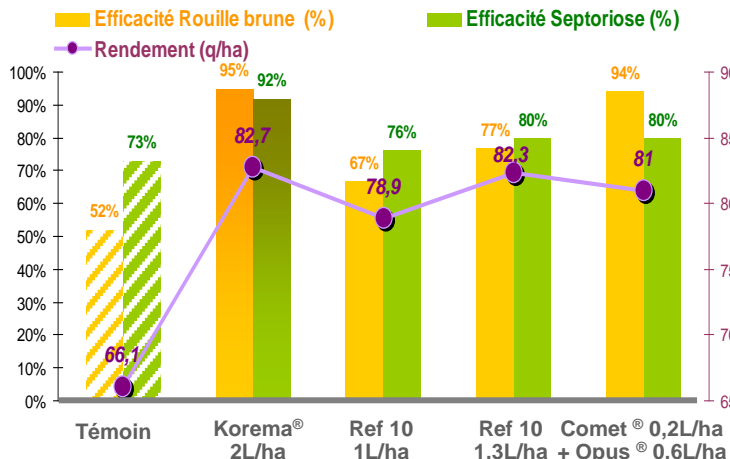
Septoriose

Comparaison T1 en programme
en 2012 N = 4 essais BASF



Rouille brune

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



Essai BASF 2012 Application
unique : DFE le 3 mai Variété
GARCIA Louresse (49) photos
des F1 T+42jours

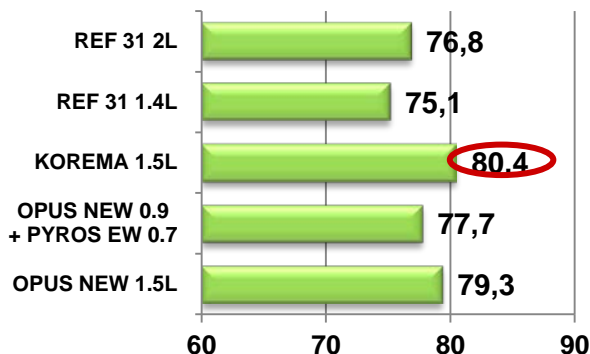
**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

ARVALIS 2012
RENDEMENTS NETS (q/ha) SEPTORIOSE

ARVALIS 2012
RENDEMENTS NETS (q/ha) ROUILLE BRUNE

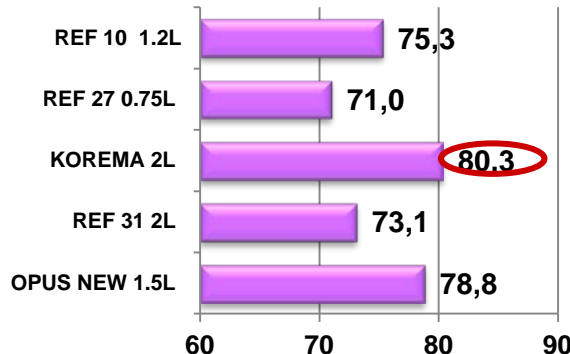
5 situations :
02, 24, 27, 41, 56

Quantité Témoin : 53
Rdt Témoin : 65.2 q



1 situation :
26

Rdt Témoin : 47.5 q
ETR 2.60 – P : < 5%



- Institut du végétal Extraits CHOISIR et décider 2012 Région Poitou – Charentes Plaine de Vendée

Sur septoriose « A demi-dose, cette association de triazole obtient un très bon résultat. Il en résulte un excellent rapport qualité prix, associé à un IFT lui aussi avantageux. Koréma[®] confirme ainsi des résultats déjà obtenus antérieurement et son statut de nouvelle référence. » page 70

Sur rouille brune « Koréma[®] s'affirme comme une solution sans strobilurine, ni SDHI, de tout premier plan sur rouille brune et qui plus est d'un très bon rapport qualité prix » page 45

Points forts à retenir :

- 1 Bénéfices formulation
- 2 Polyvalence septo-rouille
- 4 Souplesse de positionnement
- 5 Performances fusarioses et réduction des mycotoxines
- 6 Toutes céréales : Blés, Orges, Triticale, Seigle, Avoine
- 7 Prêt à l'emploi



KOREMA[®]
INNOVATION

SUR ÉPI, KOREMA offre de grandes performances sur fusarioses et contribue à réduire la teneur en mycotoxines



Fiche d'identité Koréma[®]

Koréma[®] : marque déposée BASF - Autorisation de vente : n° 2090092.

Composition : 37,5 g/L d'époxiconazole + 27,5 g/L de metconazole.

Formulation : Concentré émulsionnable (EC).

Usages et doses autorisés : **BLÉS** : septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses des épis, helminthosporiose : 3L/ha - **ORGES** : rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine : 2L/ha - **TRITICALE** : septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses des épis : 3L/ha - **SEIGLES** : rhynchosporiose, rouille brune : 2L/ha - **AVOINES** : rouille couronnée : 3L/ha.

Classement : Attention H317 : peut provoquer une allergie cutanée - 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 - H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Distance aux points d'eau : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau - **Distance aux aires non cultivées adjacentes** : 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 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.

Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Décembre 2012. 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. REF 751CFEFG1212OUEST

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N° Vert 0 800 887 887 Service client (appel gratuit en France)
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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

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.

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.

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 Osmofin[®]