

# L'excellence fongicide sur FEUILLE

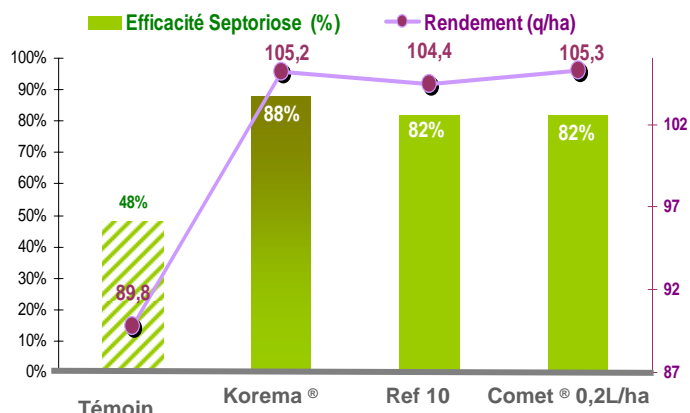


## haut niveau de protection SEPTORIOSE ET ROUILLE BRUNE



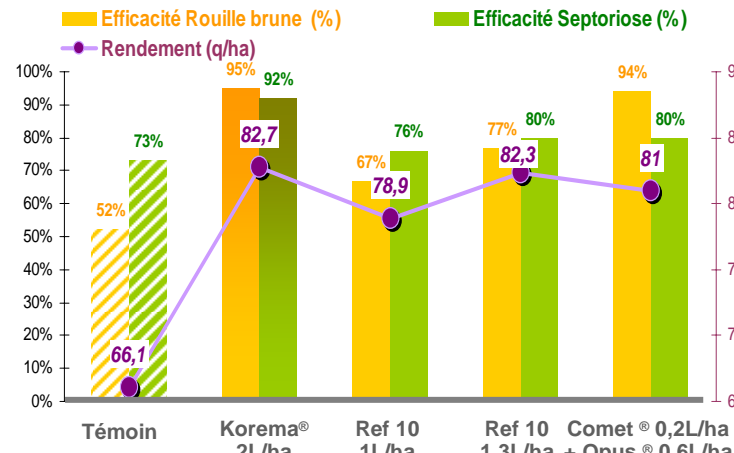
### Septoriose

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
<b>Korema®</b>	époxiconazole 37,5 g/l + metconazole 27,5 g/l	3L/ha	3L/ha	3L/ha
<b>Opus®</b>	Époxiconazole 125g/l	1 L/ha	1 L/ha	1 L/ha
<b>Ref 12</b>	Triazole	0,8 L/ha	0,8 L/ha	
<b>Ref 10</b>	Triazole + Strobilurine	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha

■ Bonne efficacité ■ Efficacité moyenne ■ Produit non autorisé

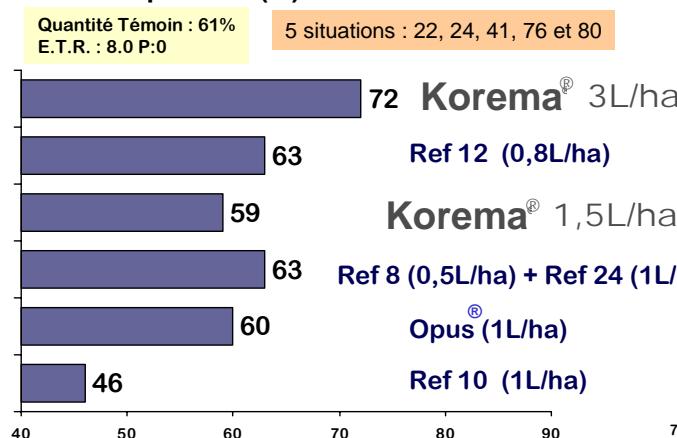
### Points forts à retenir :

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

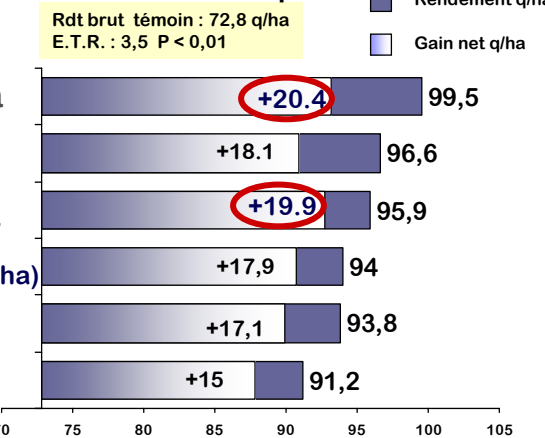
## LA NOUVELLE REFERENCE SEPTORIOSE efficacité et rentabilité

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

#### Efficacité septoriose (%)

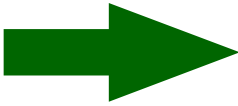


#### Rendement q/ha



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. »



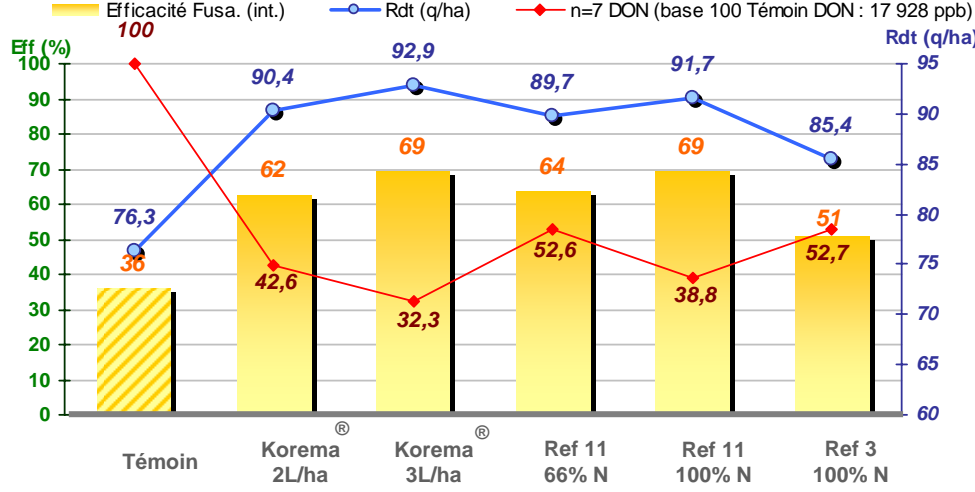


## L'excellence fongicide sur ÉPI

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



### Fusariose (*F.graminearum*) N=9 Europe 2008-2010 Application BBCH 59-65

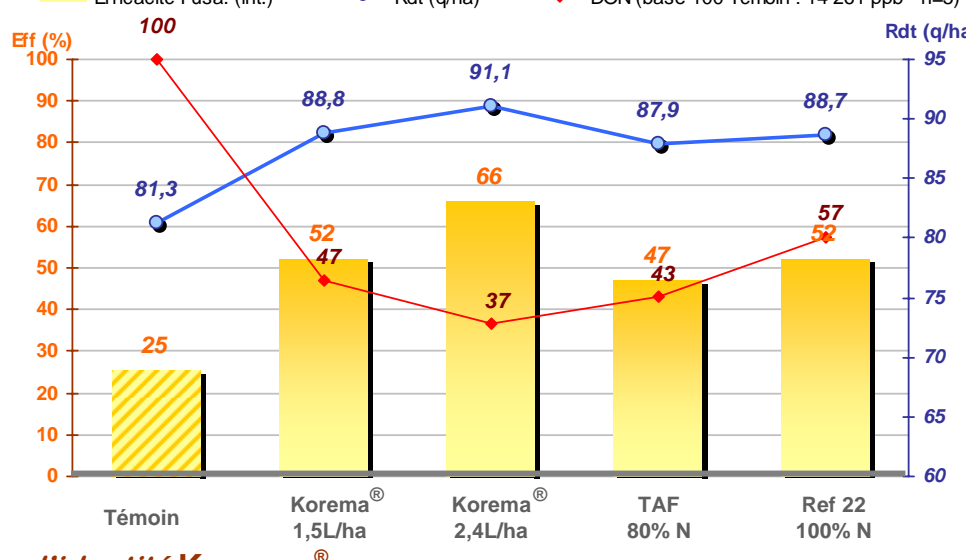


à 1,5L/ha : une nouvelle référence technico-économique



### 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 : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis, helminthosporiose. Orge 2L/ha : rhynchosporiose, helminthosporiose (*D. Teres*), rouille naine. Avoines 3L/ha : rouille couronnée. Seigles 2L/ha : rhynchosporiose, rouille brune. Triticale 3L/ha : septoriose, rouille brune, rouille jaune, fusariose sur épis
- Classement : Xn : Nocif. N : Dangereux pour l'environnement. 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.
- Conditions d'emploi : Pour protéger les organismes aquatiques, respectez une 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, respectez 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.