

**BELL® 4L + COMET® 0,8L :**

**233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole + 250 g/l pyraclostrobine**

## Nouveau mode d'action :

### Un nouvel outil dans la gestion des risques de résistance

**Bell®** est un fongicide original qui met en œuvre une nouvelle matière active, le boscalid issue d'une nouvelle famille chimique, les carboxamides.

Grâce au mode d'action du boscalid, **Bell®** représente une nouvelle génération de fongicides sur céréales.

Il n'existe pas de résistances croisées entre le boscalid et les différentes familles chimiques utilisées dans la lutte contre les maladies des céréales.



## Large spectre et haut niveau d'efficacité

	Opus 0,6 l/ha = époxi 75 g/ha	<b>BELL® 1 + Comet® 0,2 l/ha</b> = époxi 67 g/ha + F500 50 g/ha + boscalid 350 g/ha
<b>Blé</b>	SEPTORIOSE	+++
	ROUILLE BRUNE	++++
	ROUILLE JAUNE	++++
	PIETIN VERSE	+
	HELMINTHO T.R.	+++
<b>Orges</b>	HELMINTHOSPORIOSE	+
	RHYNCHOSPORIOSE	+++
	ROUILLE NAIN	+++
	RAMULARIOSE	+
	GRILLURES	+

**Bell® + Comet®** associe :

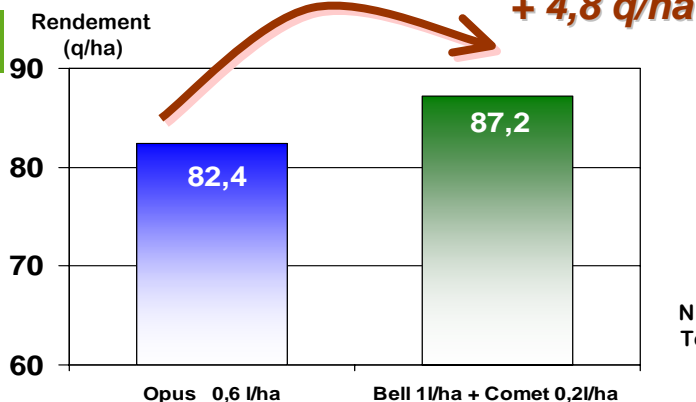
- l'époxiconazole : la triazole la plus curative sur septoriose

- le boscalid : nouvelle famille chimique qui apporte persistante et nouveau mode d'action

- la pyraclostrobine (F500) : la référence strobilurine du marché (efficacité, effet physiologique et gains de rendement)

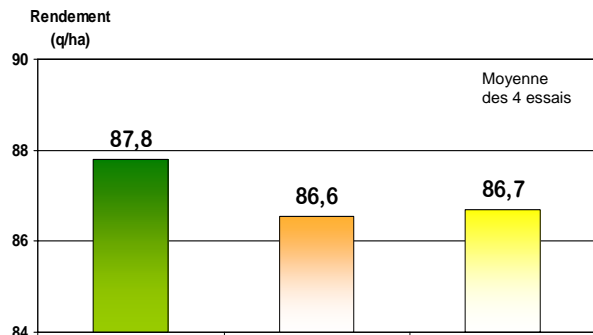
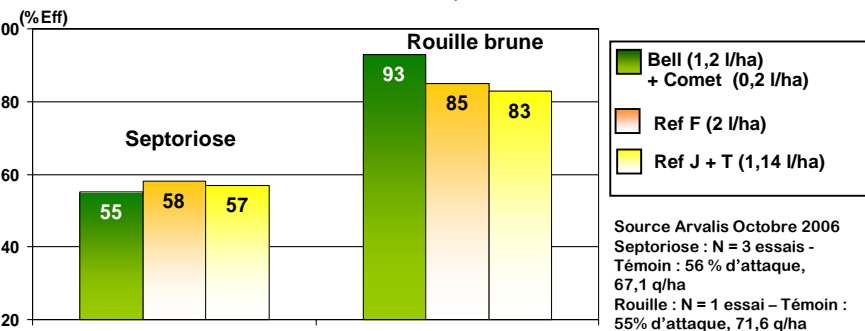
## Bénéfices rendement

- **Bell® + Comet®** : l'addition des bénéfices rendement du boscalid et du F500

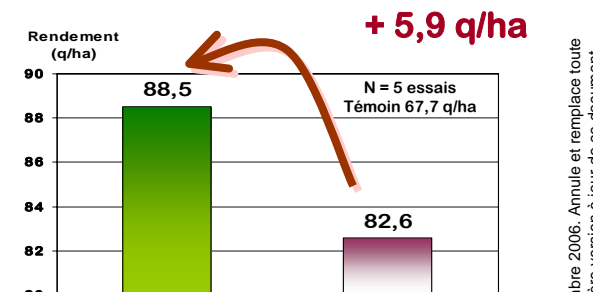
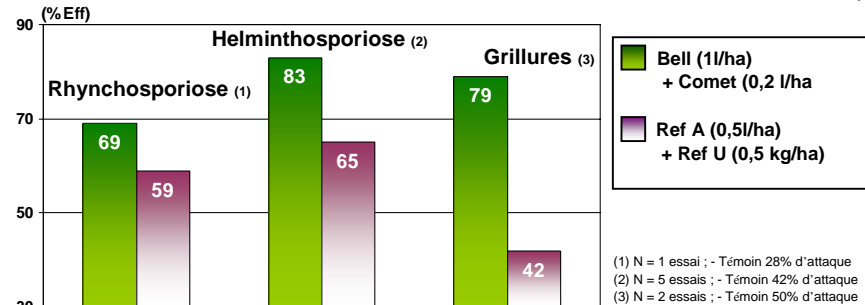


N = 9 essais BTH  
Témoin : 69 q/ha  
Source BASF

**Sur BLE : Performances supérieures aux solutions nouvelles et anciennes**



**Sur ORGES (spécialité recommandée par l'IFBM) : Efficacités du plus haut niveau et bénéfices rendement**

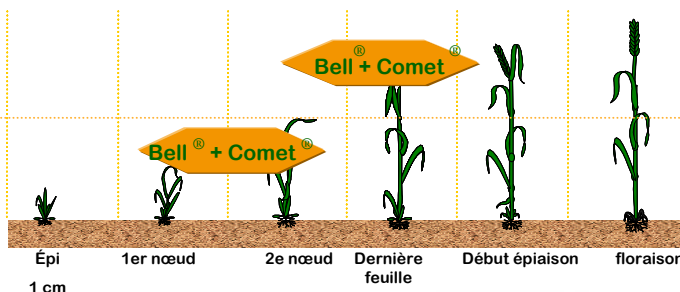


**Préconisations**

**Sur blé, Bell® + Comet® s'utilise**

Au stade dernière feuille étalée, pour lutter contre les maladies foliaires des étages supérieurs (septorioses, Rouilles)

**Sur orge** : 1 à 2 fois, de la montaison à « sortie des barbes ».  
**Sur avoine, seigle et triticales** : dès les 1ers symptômes, de la montaison à la fin gonflement



La dose préconisée est : **[BELL 1 L/ha + Comet 0,2 L/ha]**

**1 duo (Bell 4L + Comet 0,8L) pour 4ha**

**Qu'est ce que Bell® + Comet® ?**

**Bell®**

- **Autorisation de vente N°** : 2060120
  - **Composition** : 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole
  - **Formulation** : suspension concentrée SG
  - **Conditionnement** : bidon de 5 litres
  - **Usage et dose autorisées** :  
 BLES : septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin verse  
 ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin verse  
 AVOINE : rouille couronnée, oïdium, piétin verse  
 SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune  
 TRITICALE : septorioses, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin verse  
 Dose autorisée : 1,5 l/ha
  - **Classement** :  
 -Xn : Nocif  
 -R40 : Effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes  
 -R41 : Risque de lésions oculaires graves  
 -R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique  
 -R62 : Risque possible d'altération de la fertilité  
 -R63 : Risque possible pendant la grossesse et effets néfastes pour l'enfant
  - **Zone de non traitement** : 5 mètres
  - **Délai d'emploi avant récolte** : 56 jours
  - **Délai de rentrée** : 24 heures après traitement
  - **Nombre maximum de traitement** : 2 par saison
- Protection utilisateur lors de la préparation : gants en nitrile ou néoprène  
 EN374, lunettes de sécurité, masque jetables de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

**Comet®**

- **Autorisation de vente N°** : 2000332
  - **Composition** : 250 g/l pyraclostrobine (en mélange uniquement)
  - **Formulation** : Concentré émulsionnable EC
  - **Conditionnement** : bidon de 5 litres
  - **Usage et dose autorisées** :  
 BLES : fusariose des épis, rouille brune, rouille jaune, septoriose  
 ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine  
 AVOINE : rouille couronnée  
 SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune  
 TRITICALE : septorioses, rouille brune, rouille jaune  
 Dose autorisée : 1 l/ha
  - **Classement** :  
 -Xn : Nocif  
 -R20 : Nocif par inhalation  
 -R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
 -R38 : Irritant pour la peau  
 -Aqua : Dangereux pour les organismes aquatiques
  - **Zone de non traitement** : 5 mètres
  - **Délai d'emploi avant récolte** : 35 jours
  - **Délai de rentrée** : 24 heures après traitement
  - **Nombre maximum de traitement** : 2 par saison
- Si stockage à des températures inférieures à 5°C, possibilité d'effets irréversibles

