

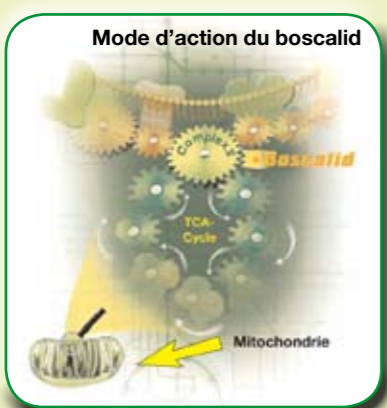
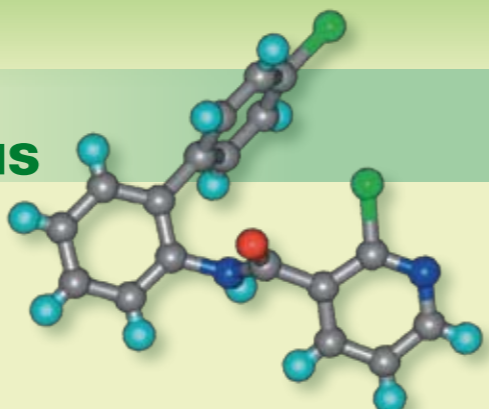
# Bell® + Pyros®

L'innovation fongicide blés et orges pour un gain net maximisé

**Bell, le fongicide innovant qui vous apporte vraiment plus**

## Une nouvelle avancée dans la protection des céréales

Vous qui êtes réceptif à l'innovation, vous saurez reconnaître l'intérêt de la nouvelle famille chimique, des carboxamides, famille du boscalid, car elle vient enrichir la liste des familles capables de lutter efficacement contre les principales maladies des céréales.

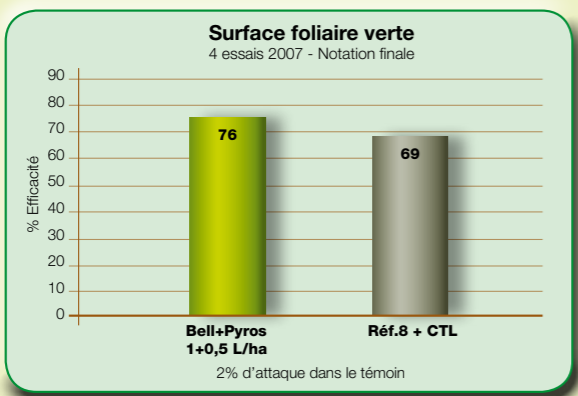
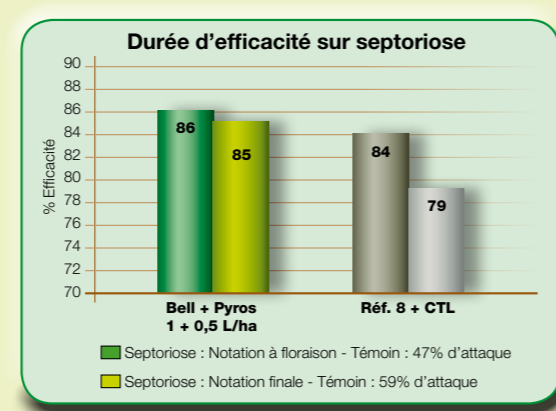


## Boscalid : un nouveau mode d'action

Avec boscalid, vous disposez d'un nouveau mode d'action pour lutter notamment contre la septoriose, ainsi **vous contribuez à la gestion durable de l'efficacité des fongicides** (voir figure ci-contre).

## Une longue durée d'action

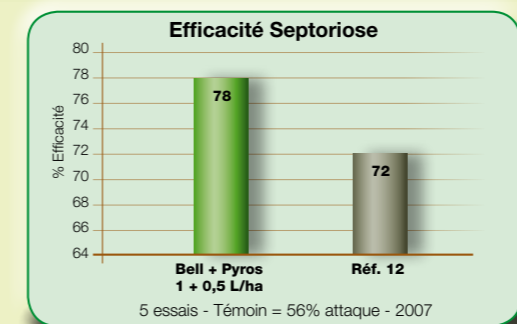
Grâce à la longue durée d'action que lui apporte le boscalid, Bell+Pyros protège plus longtemps le feuillage et contribue ainsi au bon remplissage du grain qui vous procurera un rendement maximum.



**L'association complémentaire qui redouble d'efficacité**

## La septoriose : une maladie qui peut coûter cher

La septoriose est non seulement la maladie la plus fréquente dans les grands bassins céréaliers mais aussi la plus préjudiciable au rendement : **jusqu'à 50% du potentiel perdu avec diminution du nombre de grains et chute du poids de mille grains.**



**La complémentarité de Bell et de Pyros au service de l'efficacité contre la septoriose**

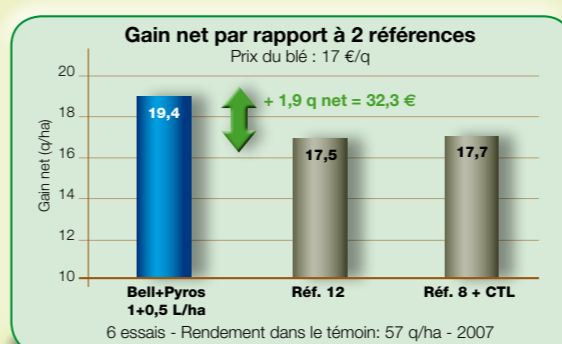
## Un pack pour des blés doublement protégés



## Doublement gagnant côté gain net

### Un prix élevé du blé exprime d'autant plus les écarts

Faites vos calculs : vos céréales n'ont jamais autant aimé être protégées contre les maladies ; Bell+Pyros est leur partenaire.



## La rentabilité

Un gain net maximisé avec Bell+Pyros en blé.  
Soit pour une exploitation de 30 ha de BTH, un gain net supplémentaire de 969 € en utilisant Bell+Pyros plutôt que d'autres solutions reconnues du marché.

## Comment l'utiliser ?

<b>Stades et cultures</b>	<b>Sur blés :</b> - au stade 1-2 nœuds pour protéger les pieds et lutter contre les maladies foliaires précoces - au stade «dernière feuille étalée» contre les maladies foliaires des étages supérieurs. <b>sur orges :</b> de la montaison au stade «sortie des barbes».
<b>Doses</b>	1 L/ha Bell + 0,6 L/ha Pyros à 1,2 L/ha Bell + 0,72 L/ha Pyros

# Carte d'identité Bell®

- Autorisation de vente : n° 2060120
- Composition : 233 g/L boscalid + 67 g/L époxiconazole
- Formulation : suspension concentrée (SC)
- Usages :

  - BLES** : septoriose, rouille brune, rouille jaune, piétin-verse
  - ORGES** : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin-verse
  - SEIGLE** : rhynchosporiose, rouille brune
  - AVOINE** : rouille couronnée, oïdium, piétin verse
  - TRITICALE** : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin-verse

- Dose autorisée : 1,5 L/ha
- Classement :

  - Xn : nocif
  - R40 : Effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes
  - R41 : Risque de lésions oculaires graves
  - R62 : Risque possible d'altération de la fertilité
  - R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
  - R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
  - Port de gants et de vêtement de protection et d'un appareil de protection oculaire pendant toutes les opérations de traitement
  - Zone non traitée : 5 m (distance par rapport aux points d'eau).
  - Délai avant récolte : 56 jours.
  - Délai de rentrée dans les parcelles : 24 H après traitement
  - Nombre maximum d'applications par an : 2

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

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.

# Carte d'identité Pyros®

- Autorisation de vente : n° 9400494
- Composition : 450 g/L de prochloraze
- Formulation : EC
- Usages :

  - BLES** : piétin-verse : 1,33 L/ha oïdium, septoriose, fusariose des épis : 1 L/ha
  - ORGES** : oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 L/ha

- Classement :

  - Xn : nocif
  - N : Dangereux pour l'environnement
  - R22 : Nocif en cas d'ingestion.
  - R41 : Risque de lésions oculaires graves
  - R65 : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
  - R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
  - R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges
  - R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
  - Zone Non Traitée : 5 m (distance par rapport aux points d'eau). Cf arrêté du 12/09/06
  - Délai avant récolte : 42 jours.
  - Délai de rentrée dans les parcelles : 24 H après traitement.

# Bell + Pyros®

L'innovation fongicide  
blés et orges  
pour un gain net  
maximisé



	<b>EPI</b> Fusariose, Maladies de fin de cycle
	<b>FEUILLES</b> Septoriose, Rouilles, Oïdium, Helminthosporiose, Rhynchosporiose...
	<b>PIED + FEUILLES</b> Piétin verse, Oïdium, Septoriose, Rouille jaune...
	<b>SEMENCE</b> Fonte de semis, Helminthosporiose, Carie, Charbon...

**Solutions ciblées et innovations : l'intelligence fongicide**

**BASF**  
The Chemical Company

[www.reperesfongicidescereales.fr](http://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**