

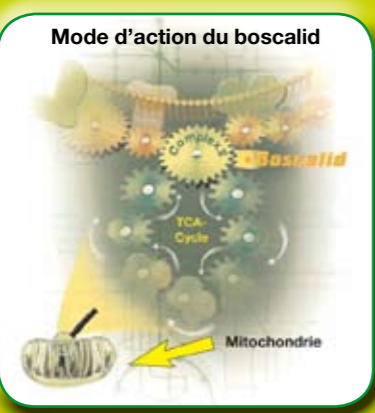
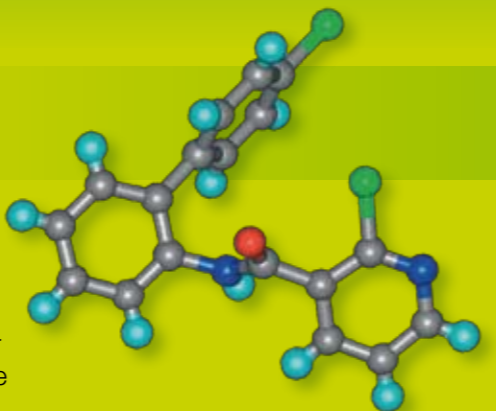


## L'innovation fongicide blés et orges pour un gain net maximisé

### Le fongicide innovant qui vous apporte vraiment plus

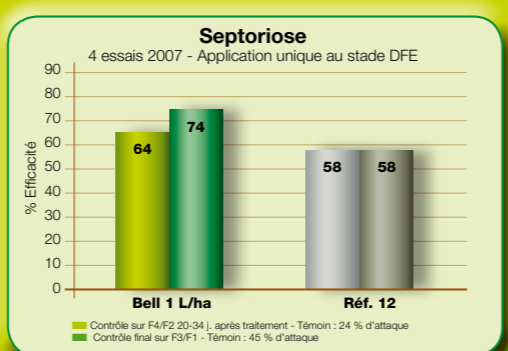
#### Une innovation très efficace

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.



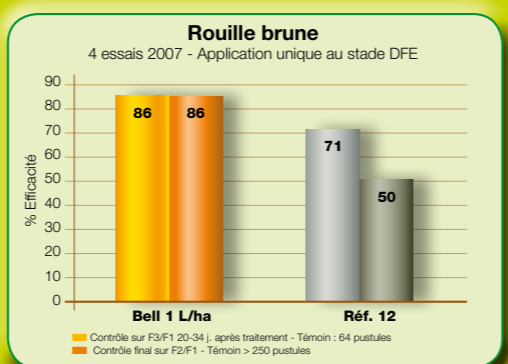
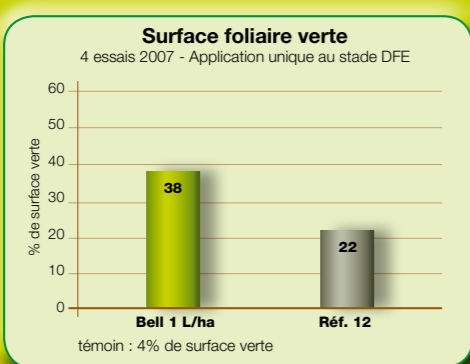
#### Boscalid : un nouveau mode d'action

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).

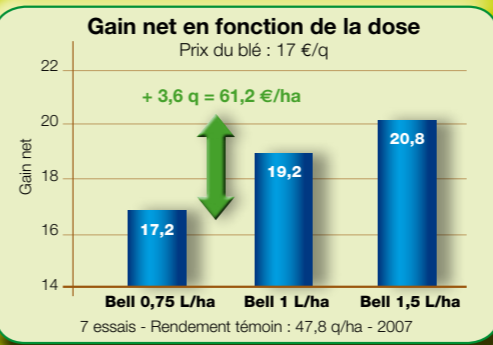
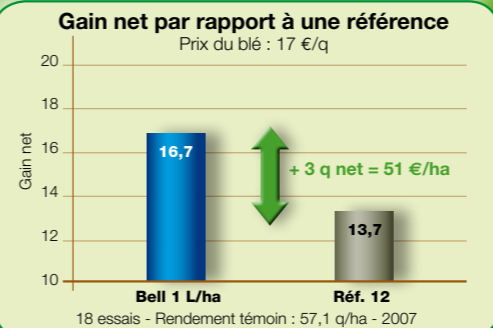


#### Une longue durée d'action

Grâce à la longue durée d'action que lui apporte le boscalid, Bell protège plus longtemps le feuillage et contribue ainsi au bon remplissage du grain, étape clef pour l'obtention d'un rendement maximum.



### Le fongicide innovant qui maximise le gain net



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

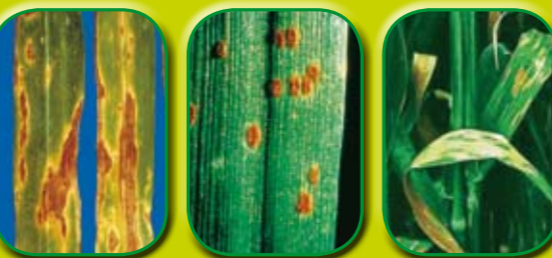
Faites vos calculs : vos céréales n'ont jamais autant aimé être protégées contre les maladies ; Bell préserve tout leur potentiel.

#### Une rentabilité optimisée

Des gains nets croissants en relation avec la dose utilisée (prix du blé : 17 €/q).

Pour une exploitation de 30 ha de BTH, un gain net de 1836 € en utilisant Bell à la dose de 1,5 L/ha (dose homologuée) par rapport à la demi-dose.

### Le fongicide innovant prêt à l'emploi qui vous simplifie la vie



#### Polyvalent contre les maladies

Bell est efficace sur un large spectre de maladies sur blés, orges, triticale, seigle et avoine.



#### Toute l'efficacité d'un fongicide prêt à l'emploi

Avec Bell, l'innovation est prête à l'emploi ! Un bidon de 5 L, une dose d'emploi simple à mesurer et vous voilà armé contre la plupart des maladies des céréales. Bell peut également être employé en mélange (se référer à la réglementation en vigueur).

### Comment l'utiliser ?

<b>Stades et cultures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><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.</li> <li><b>sur orges :</b> de la montaison au stade « sortie des barbes ».</li> <li><b>sur avoine, seigle et triticale :</b> dès les premiers symptômes, de la montaison à la fin gonflement.</li> </ul>
<b>Doses</b>	entre 1,2 L/ha et 1,5 L/ha selon le programme envisagé.

# Carte d'identité Bell®

- Autorisation de vente :** n° 2060120
- Composition :** 233 g/L bosalid +67 g/L époxiconazole
- Formulation :** suspension concentrée (SC)
- Conditionnement :** bidon de 5 litres
- Usages :**
  - BLES** : septoriose, rouille jaune, rouille brune, piétin-verse
  - ORGES** : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin-verse
  - AVOINE** : rouille couronnée, oïdium, piétin-verse
  - SEIGLE** : rhynchosporiose, rouille brune
  - 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/R53** : 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 mètres (distance par rapport aux points d'eau)
- Délai avant récolte :** 56 jours
- Délai de rentrée dans les parcelles :** 24 heures 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.

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 Osmofilm®
Contacts utiles	
Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA Phyt'Intuitude N° Vert 0 800 687 887 Appel direct depuis les fixes illimités
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

# Bell®

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



<b>ÉPI</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)

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**