

## L'innovation Boscalid sur céréales

- Composition : 233 g/L Boscalid + 67 g/L époxiconazole
- Dose d'homologation : 1,5 L/ha

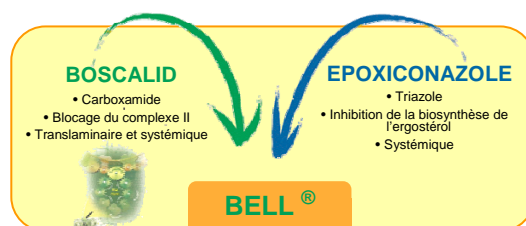
### Polyvalence

BLES	piétin verse, septorioses, rouille brune, rouille jaune
ORGES	helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin verse
AVOINE	oïdium, piétin verse, rouille couronnée
SEIGLE	rhynchosporiose, rouille brune
TRITICALE	oïdium, piétin verse, septorioses, rouille brune, rouille jaune

### Prévention contre les résistances

Etude INRA : Pression sélective exercée par divers fongicides sur des souches de *S. tritici* de sensibilités différentes aux IDM

Fongicides	TriLR		TriMR	
	TriR4	TriR5	TriR6	TriR7
Triazoles	↓	→	→	↑↑
Boscalid®	→	→	→	→



### Performances : efficacité, persistance et rentabilité

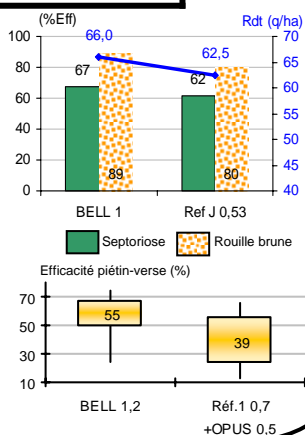
Blé	BELL® 1,2 l/ha
SEPTORIOSE	++++
ROUILLE BRUNE	++++
PIETIN VERSE	+++

✓ Des performances remarquables sur le complexe septoriose/rouille brune

5 essais 2007  
Témoin : 55% d'attaque septoriose  
667 pustules rouille brune  
41 q/ha

✓ Des efficacités piétin verse du plus haut niveau

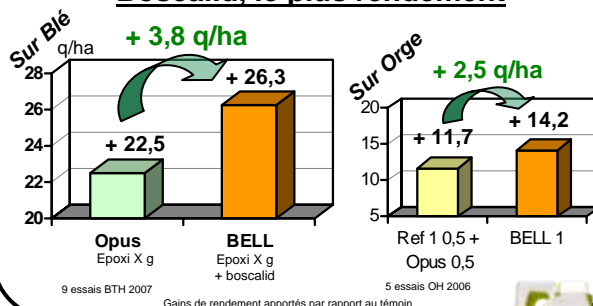
8 essais 06 et 07  
Témoin : 57% d'attaque



#### Orge

Orge	BELL® 1,2 l/ha
HELMINTHOSPORIOSE	++++
RHYNCHOSPORIOSE	+++
ROUILLE NAINE	+++
GRILLURES/RAMULARIOSE	+++

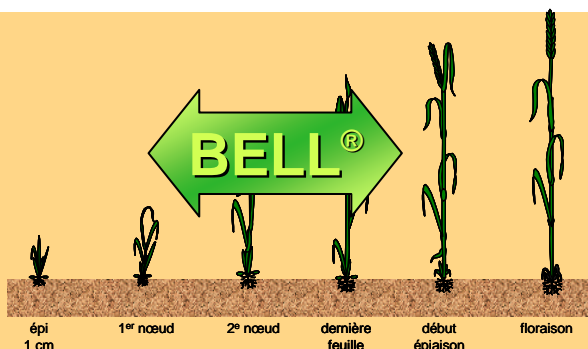
#### Boscalid, le plus rendement



### Simplicité : produit prêt à l'emploi



**BASF**  
The Chemical Company



Dose recommandée  
= 1 à 1,2 L/ha

A adapter en fonction de la pression maladies et du type de programme envisagé

## Carte d'identité

# Bell®

### ■ Autorisation de vente :

n° 2060120

### ■ Composition :

233 g/L boscalid + 67 g/L époxiconazole

### ■ Formulation :

suspension concentrée (SC)

### ■ Conditionnement :

bidon de 5 litres

### ■ Usages :

**BLES** : septorioses, rouille jaune, rouille brune, piétin-verse

**ORGES** : helminthosporiose, rhynchosporiose, ouille naine, oïdium, piétin-verse

**AVOINE** : rouille couronnée, oïdium, piétin-verse

**SEIGLE** : rhynchosporiose, rouille brune

**TRITICALE** : septorioses, rouille jaune, rouille brune, 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 vêtements 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