



# Bell® + Comet®<sup>®</sup>



Composition du pack :  
4 L de BELL® (233 g/L boscalid + 67 g/L époxiconazole)  
+ 0,8 L de Comet® (250 g/L pyraclostrobine)

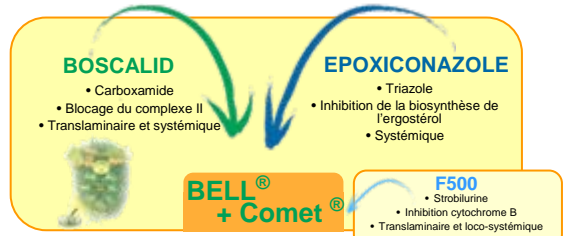
## Polyvalence

	BELL®	Comet®
BLES	piétin verse, septoriose, rouille brune (RB), rouille jaune (RJ)	septoriose, rouille brune, rouille jaune, <i>M. nivale</i>
ORGES	helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin verse	Helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine
AVOINE	oïdium, piétin verse, rouille couronnée	rouille couronnée
SEIGLE	rhynchosporiose, RB	rhynchosporiose, RB
TRITICALE	oïdium, piétin verse, septoriose, RB, RJ	septoriose, RB, RJ

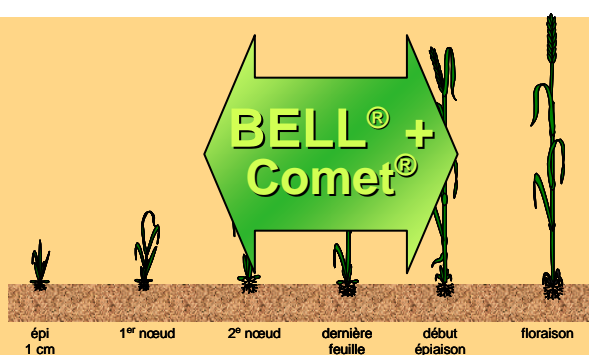
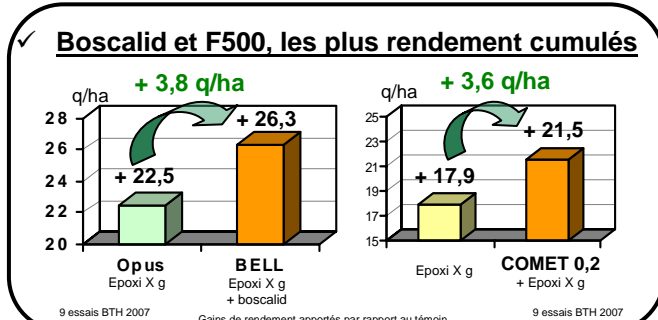
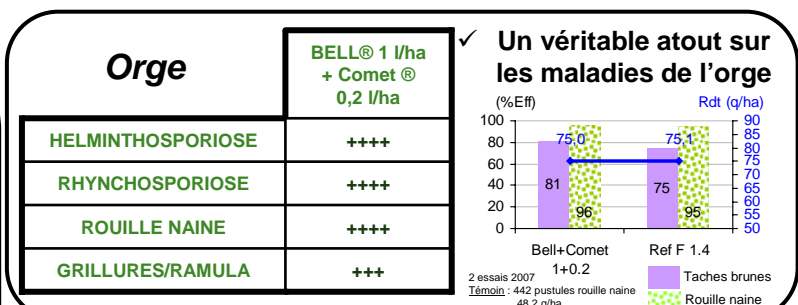
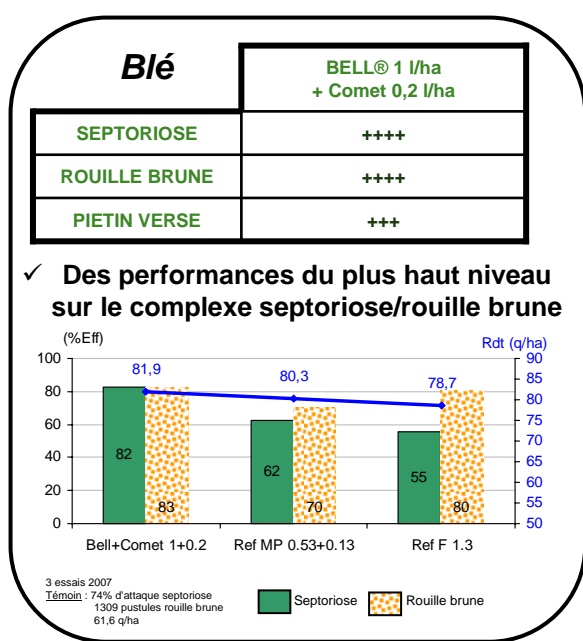
## Prévention contre les résistances

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*	→	→	→	→

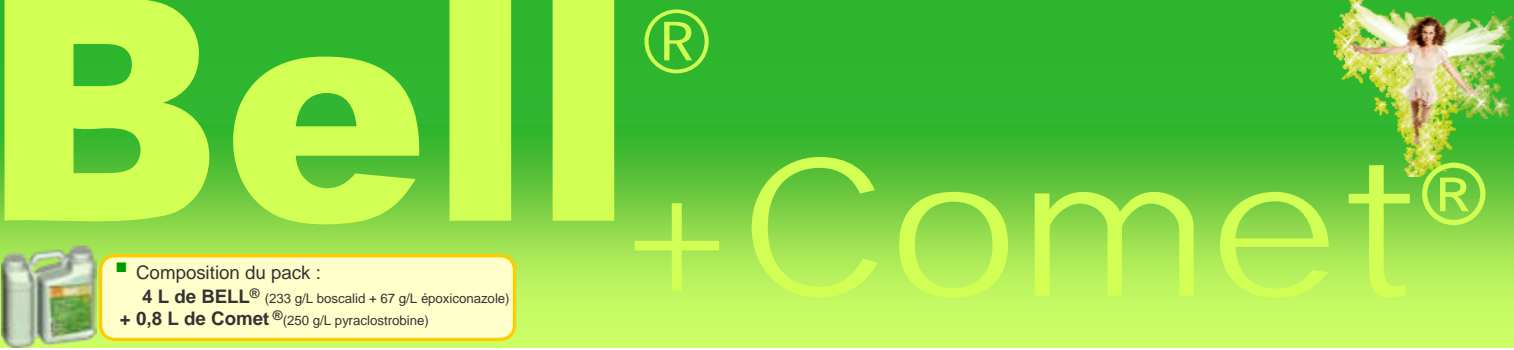


## Performances : efficacité, persistance et rentabilité



Dose recommandée =  
Bell® 1 L/ha + Comet® 0,1 L/ha  
à Bell® 0,8 L/ha + Comet® 0,16 L/ha

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



Composition du pack :  
4 L de BELL® (233 g/L boscalid + 67 g/L époxiconazole)  
+ 0,8 L de Comet® (250 g/L pyraclostrobine)

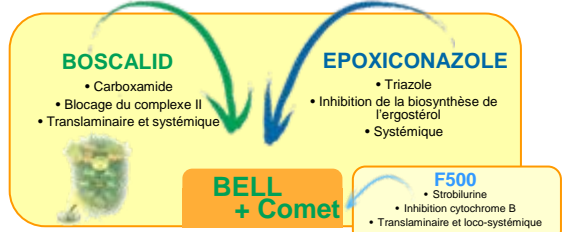
## Polyvalence

	BELL®	Comet®
BLES	piétin verse, septoriose, rouille brune (RB), rouille jaune (RJ)	septoriose, rouille brune, rouille jaune, <i>M. nivale</i>
ORGES	helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin verse	Helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine
AVOINE	oïdium, piétin verse, rouille couronnée	rouille couronnée
SEIGLE	rhynchosporiose, RB	rhynchosporiose, RB
TRITICALE	oïdium, piétin verse, septoriose, RB,RJ	septoriose, RB, RJ

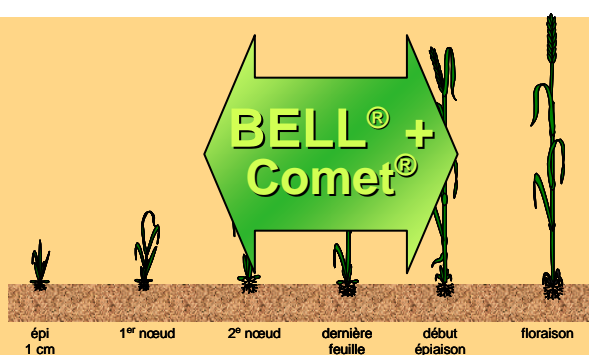
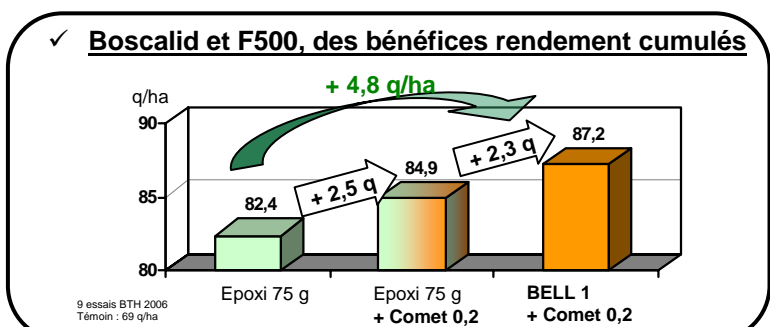
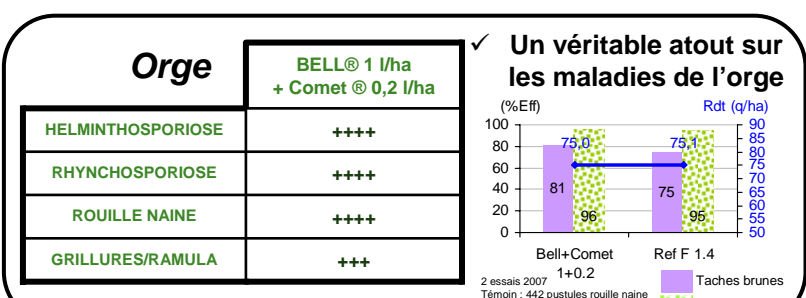
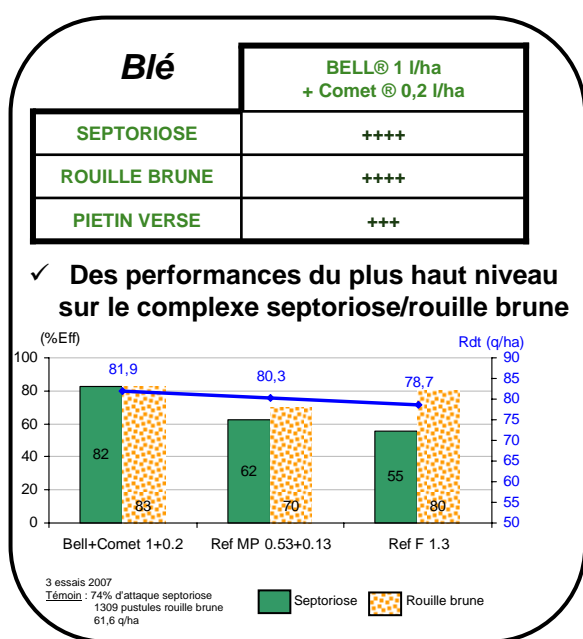
## Prévention contre les résistances

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

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



## Performances : efficacité, persistance et rentabilité



Dose recommandée =  
Bell® 1 L/ha + Comet® 0,2 L/ha  
à Bell® 0,8 L/ha + Comet® 0,16 L/ha

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

## Carte d'identité

# Bell® +Comet®

### BELL®

■ Autorisation de vente : n° 2060120

■ Composition :

233 g/L boscalid + 67 g/L époxiconazole

■ Formulation : suspension concentrée (SC)

■ 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 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

### COMET®

■ Autorisation de vente : n° 2000332

■ Composition :

250 g/L pyraclostrobine

■ Formulation : EC

■ Usages :

**BLES** : septoriose, rouille jaune, rouille brune, fusariose des épis (*M. nivale*)

**ORGES** : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine

**AVOINE** : rouille couronnée

**SEIGLE** : rhynchosporiose, rouille brune

**TRITICALE** : septoriose, rouille jaune, rouille brune

■ Classement :

Xn : nocif

N : Dangereux pour l'environnement

R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion

R38 : Irritant pour la peau

R50/R53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme.

■ Zone non traitée : 20 mètres (distance par rapport aux points d'eau)

■ Délai avant récolte : 35 jours

■ Délai de rentrée dans les parcelles :  
24 heures après traitement

■ Nombre maximum d'applications par an : 2

■ S'utilise exclusivement en mélange avec le produit qui lui est associé dans le pack