


- 2007, 2008 et 2009 = 3 contextes maladies différents mais 3 campagnes de confirmation des performances : efficacité, persistance et bénéfice rendement.

	<b>Boscalid</b>	Des bénéfices rendement grâce à son efficacité maladies (notamment <b>septorioses, piétin-verse</b> )	✓
	<b>Epoxiconazole</b>	Toujours la référence sur feuille ( <b>septorioses</b> et <b>rouilles</b> )	✓
<b>PYROS®</b>	<b>Prochloraze</b>	Complément <b>septorioses</b> : gestion des souches Apport complémentaire sur <b>piétin-verse</b>	✓

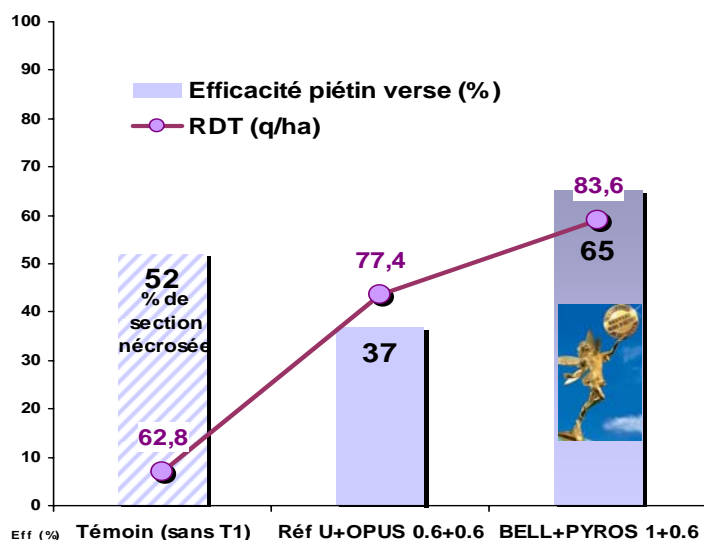
✓ Performances encore validées

BELL®+PYROS® se caractérise par sa polyvalence, une excellente efficacité préventive, une longue durée de protection pour un bénéfice rendement par rapport aux références.

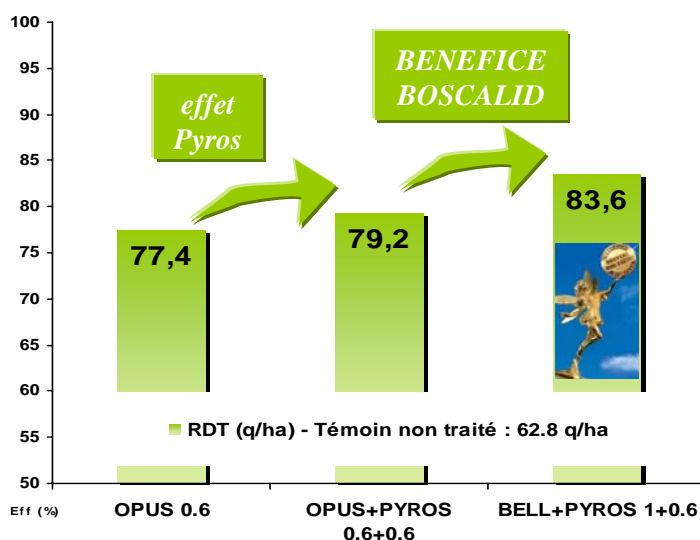
- **BELL®+PYROS® la base de votre programme fongicide céréales**

Régionalement, la septoriose et le piétin verse sont toujours préjudiciables pour le rendement. Des pertes allant jusqu'à 15 q/ha ont été observées en l'absence d'un premier traitement fongicide au 1er nœud. Dans ce contexte, BELL®+PYROS® confirme sa valeur.

**Piétin verse & rendement**  
2008 - N=6 essais - en programme



**Septoriose & rendement**  
2008 - N=6 essais - en programme



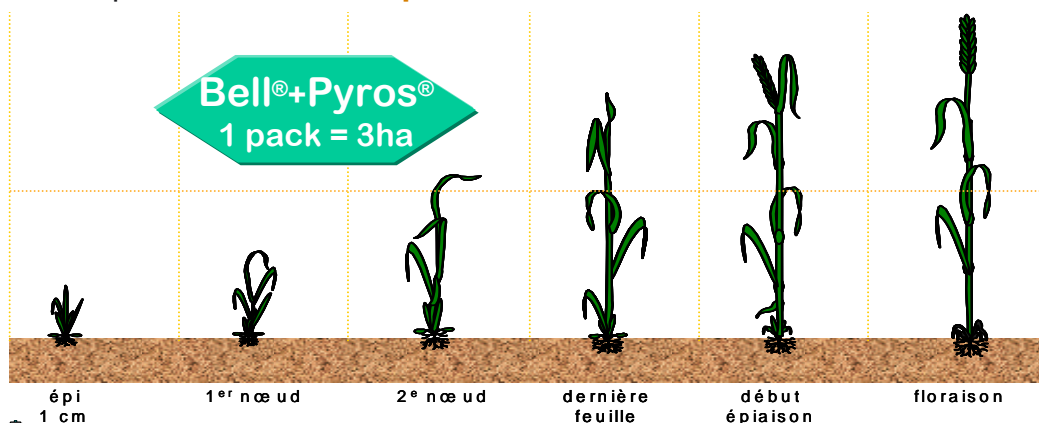
◆ Bell® est efficace sur toutes souches de piétin verse et sans résistances croisées avec les autres familles chimiques. Bell®+Pyros® permet ainsi un contrôle efficace du piétin verse.

◆ Bell®+Pyros® associe des matières actives de référence et de modes d'action différents permettant une efficacité optimum contre la septoriose.

Optimisez votre programme fongicides : choisissez le bon positionnement et la bonne dose

## ■ Positionnement de BELL® PYROS®

Sur **blé**, **Bell® PYROS®** s'utilise au stade **1 nœud** pour lutter contre **Piétin verse** et **1-2 nœuds** pour lutter contre **Septorioses & Rouilles**.



**Bell®**  
**Nouveau DAR = 35 jours**

Sur **orge** : de la montaison au stade "sortie des barbes".



Ha par bidon	3 Ha	3,5 Ha
<b>DOSES BELL &amp; PYROS</b>	<b>1L + 0,6L</b>	<b>0,9L + 0,5L</b>
boscalid	233 g/ha	200 g/ha
époxyconazole	67 g/ha	57 g/ha
prochloraze	270 g/ha	231 g/ha

### Bell®

**Autorisation de vente N°** : 2060120  
**Composition** : 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole  
**Formulation** : suspension concentrée SC  
**Usages autorisés** :  
 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 toxicologique** :  
 - N : Dangereux pour l'environnement  
 - Xn : Nocif  
 - R40 : Effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes  
 - R41 : Risque de lésions oculaires graves  
 - R51/53 : Toxique 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  
**Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5m  
**Délai d'emploi avant récolte** : 35 jours  
**Délai de rentrée dans la parcelle** : 24 heures (Cf Arrêté J.O du 21/09/06)  
**Nombre maximum d'applications par an** : 2  
 Ports de gants et vêtements de protection et d'un appareil de protection oculaire pendant toutes les opérations de traitement

### Pyros®

**Autorisation de vente N°** : 9400494  
**Composition** : 450 g/l prochloraze  
**Formulation** : concentré émulsionnable EC  
**Usage et dose autorisées** :  
 BLES : piétin verse 1,33 L/ha  
 oïdium, septorioses, fusarioses des épis : 1L/ha  
 ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, oïdium : 1L/ha  
**Classement toxicologique** :  
 - Xn : Nocif  
 - N : Dangereux pour l'environnement  
 - R22 : Nocif en cas d'ingestion  
 - R41 : Risque de lésions oculaires graves  
 - R65 : Nocif : 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.  
**Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5m  
**Délai d'emploi avant récolte** : 42 jours  
**Délai de rentrée dans la parcelle** : 24 heures (Cf Arrêté J.O du 21/09/06)