

Bell<sup>®</sup> Pyros<sup>®</sup> est une offre combinant 3 matières actives de référence :

- ◆ L'innovation **boscalid** sur feuilles/pied
- ◆ La référence **epoxiconazole** sur feuilles
- ◆ La complémentarité pied/feuilles du **prochloraze**



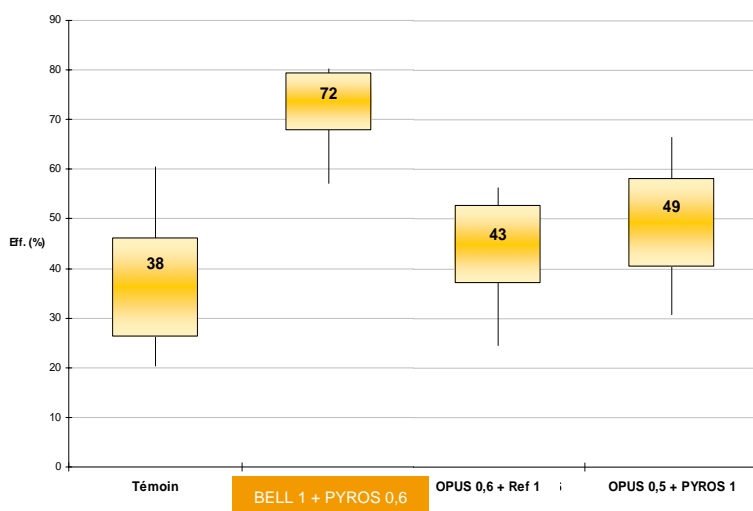
Cette solution est efficace sur le piétin verse et les maladies foliaires (en particulier septorioses et rouilles). Bell<sup>®</sup> Pyros<sup>®</sup> se caractérise par sa polyvalence (toutes céréales), une excellente efficacité préventive, une longue durée de protection pour un bénéfice rendement par rapport à la référence septo-rouille.

### → La solution pour gérer le complexe maladies pied/feuilles ?

#### PIETIN-VERSE :

#### DOSE ET POSITIONNEMENT OPTIMUM ?

Synthèse de 3 essais 2007 – Applications 1 noeud

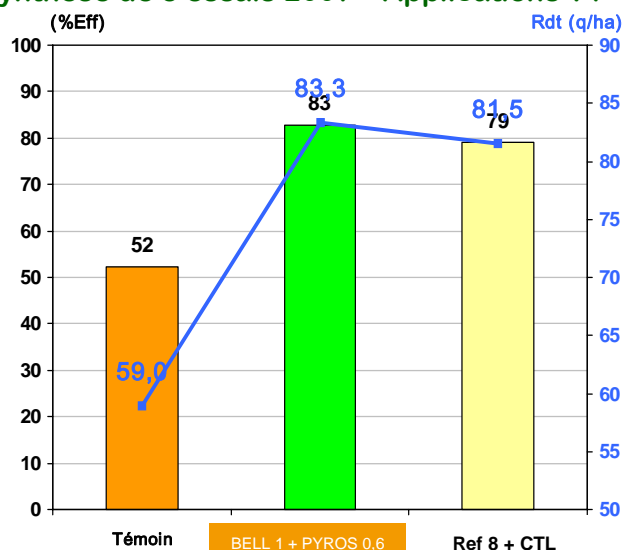


◆ Bell<sup>®</sup> est efficace sur toutes souches de piétin verse et sans résistances croisées avec les autres familles chimiques. Il permet ainsi un contrôle efficace du piétin verse.

#### SEPTORIOSE :

#### INTERET DE L'ASSOCIATION ?

Synthèse de 5 essais 2007 – Applications T1



◆ Bell<sup>®</sup> Pyros<sup>®</sup> associe des matières actives de référence et de modes d'action différents assurant une efficacité optimum contre la septoriose.

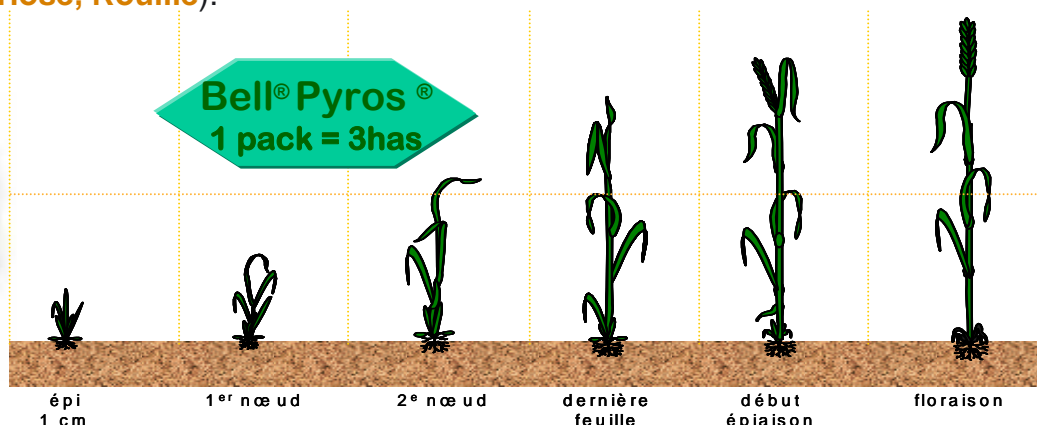
### → Mode d'emploi ?

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

### → Comment optimiser l'utilisation de BELL® PYROS® ?

Sur **blé**, **Bell® PYROS®** s'utilise :

■ Au stade **1-2 noeuds** pour lutter contre le **Piétin verse** et protéger contre les maladies foliaires précoces (**Septoriose, Rouille**).



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

**Pour assurer simultanément la protection fongicide et la régulation de la céréale, pensez à associer, à 1-2 noeuds :**

**Bell® PYROS® + MÉDAX TOP**

Respectez les recommandations d'emplois de chaque produit

### → Qu'est ce que Bell® + Pyros® + Médax® Top?

#### 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 :

- Xn : Nocif

- R40 : Effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes

- R41 : Risque de lésions oculaires graves

- R52/53 : Nocif 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 : 56 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures

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 prochloraz

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 : Nocif

- 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.

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

#### Medax® Top

Autorisation de vente N° : 2010030

Composition : 50 g/l prohexadione calcium +

300 g/l mépiquat chlorure

Formulation : suspension concentrée SC

Usage :

Limitation de la croissance des organes aériens

Dose autorisée :

- Avoine d'hiver, avoine de printemps, blé dur d'hiver, blé

tendre d'hiver, orge de printemps, seigle, triticales : 1 l/ha

- Orge d'hiver : 1,5 l/ha

Classement toxicologique :

- Xn : Nocif

- R22 : Nocif en cas d'ingestion

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée

(ZNT) de 5m

Délai d'emploi avant récolte : 56 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures