

## • COMPOSITION

## Bell<sup>®</sup> PYROS

C'est un bidon associatif avec 2 compartiments qui contient :

### 3L BELL<sup>®</sup> et 1,8L Pyros<sup>®</sup>

233 g/l de bosalid  
+ 67 g/l d'éopxiconazole

450 g/l de prochloraze



## • POINTS FORTS

## Bell<sup>®</sup> PYROS

- Polyvalence sur les maladies du Blé, homologués sur Blé et Orge
- Nouveau mode d'action contre les maladies des feuilles et du pied, un nouvel outil dans la gestion des risques de résistance
- Complémentarité entre Bell et Pyros, la seule formulation de prochloraze homologuées sur septo et sur orge.
- Excellente persistance sur les organes traités (feuilles ou tiges)
- Bénéfice rendement par rapport aux solutions classiques

## • MODE D'EMPLOI

## Bell<sup>®</sup> PYROS

nb Ha par bidon	3 Ha	3,5 Ha
DOSE BELL & PYROS	1L + 0,6L	0,9L + 0,5L
bosalid	233	200
éopxiconazole	67	57
prochloraze	270	231

La dose de BELL+Pyros sera raisonnée en fonction des caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales, des données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies) et des stratégies de traitement envisagées.

## Carte d'identité

# Bell<sup>®</sup> + Pyros<sup>®</sup>

### BELL<sup>®</sup>

■ 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

### PYROS<sup>®</sup>

■ Autorisation de vente : n° 9400494

■ Composition :

450 g/L de prochloraze

■ Formulation : EC

■ Usages :

**BLES** : piétin-verse : 1,33 L/ha ;  
oïdium, septoriose, fusariose des épis : 1 L/ha

**ORGES** : oïdium, rhynchosporiose,  
helminthosporiose : 1 L/ha

■ Classement :

**Xn** : nocif

**N** : Dangereux pour l'environnement

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

■ Zone non traitée : 5 mètres (distance par rapport aux points d'eau)

■ Délai avant récolte : 42 jours

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