

# Bell<sup>®</sup>PYROS

## • 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 boscalid  
+ 67 g/l d'époxiconazole

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 septe 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
boscalid	233	200
époxiconazole	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.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

## 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** : septorioses, 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** : septorioses, rouille jaune, rouille brune, oïdium, piétin-verse
- **Dose autorisée** : 1,5 L/ha
- **Classement** :
  - Xn** : nocif
  - R40** : Effet cancérigène 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, septorioses, fusarioses 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