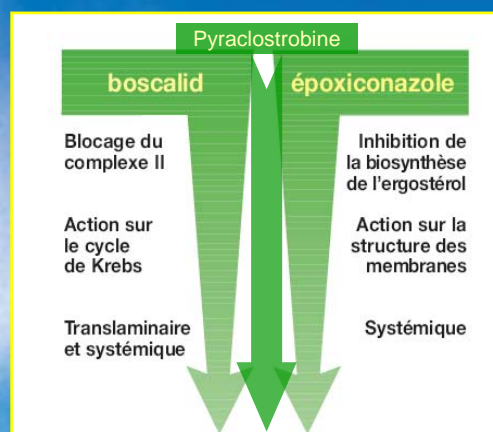
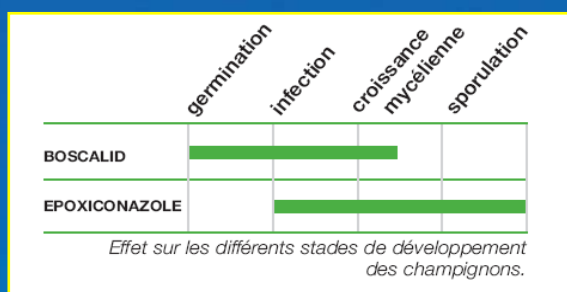


# Bell<sup>®</sup> + Comet<sup>®</sup>



## Un nouveau mode d'action contre les maladies de la feuille



**Bell<sup>®</sup> + Comet<sup>®</sup>**

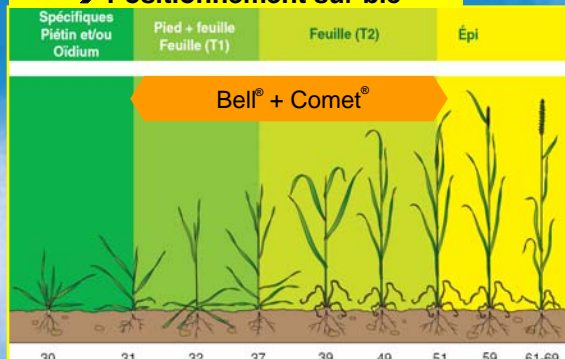
	époxyconazole (100g/ha)	boscalid + époxyconazole (350g + 100 g/ha)	Comet + Bell <sup>®</sup> pyraclostrobine boscalid + époxyconazole (75g/ha + 280g/ha + 80g/ha)
<b>BLES</b>			
Septoriose	+++	++++	++++
rouille brune	++++	++++	++++
rouille jaune	++++	++++	++++
piétin verse	+	+++	+++
<b>ORGES</b>			
helminthosporiose	++	++++	++++
rynchosporiose	+++	++++	++++
rouille naine	++++	++++	++++
ramulariose	+	+++	+++
grillures	+	+++	+++

### Recommandation d'emploi

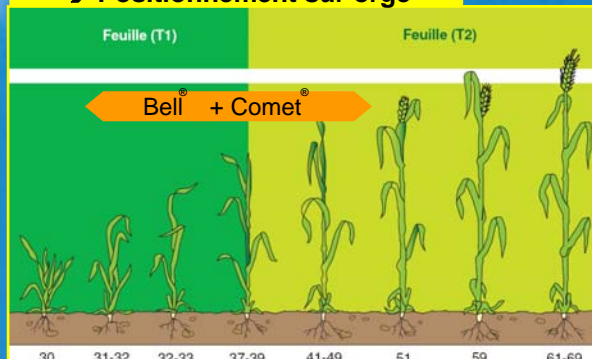
(fonction de la pression maladie et de la sensibilité variétale) :

**Bell<sup>®</sup> + Comet<sup>®</sup> = 1 duo : 3,3 ha à 4 ha**

#### → Positionnement sur blé



#### → Positionnement sur orge



- **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 brune, rouille jaune, 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 vêtement 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

- **Autorisation de vente** : n° 2000332
  - **Composition** : 250 g/l pyraclostrobine
  - **Formulation** : EC
  - **Usages** :
    - BLES** : septorioses, rouille jaune, rouille brune, fusarioses des épis (M. nivale)
    - ORGES** : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine
    - AVOINE** : rouille couronnée
    - SEIGLE** : rhynchosporiose, rouille brune
    - TRITICALE** : septorioses, rouille jaune, rouille brune
  - **Dose autorisée** : 1 L/ha
  - **Classement** :
    - Xn** : nocif
    - N** : Dangereux pour l'environnement
    - R20/22** : Nocif par inhalation et par ingestion.
    - R38** : Irritant pour la peau
    - R50/53** : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme.
  - **Zone non traitée** : 20 m (distance par rapport aux points d'eau).
  - **Délai avant récolte** : 35 jours.
  - **Délai de rentrée dans les parcelles** : 24 H après traitement
  - **Nombre maximum d'applications par an** : 2
- S'utilise exclusivement en mélange avec le produit qui lui est associé dans le pack

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

### AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

### PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

### APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®

\* Marque déposée Sté PANTEK France



Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4