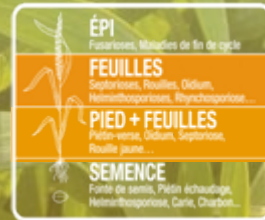


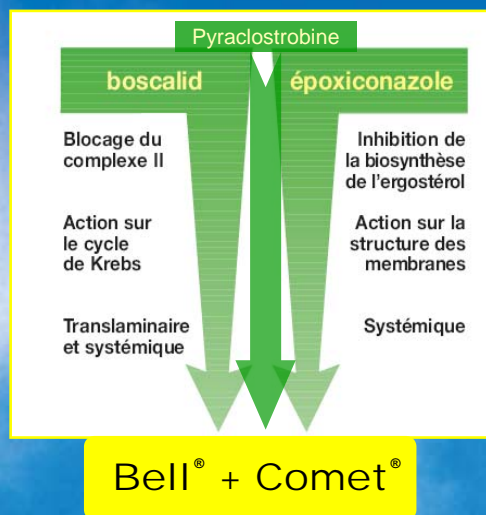
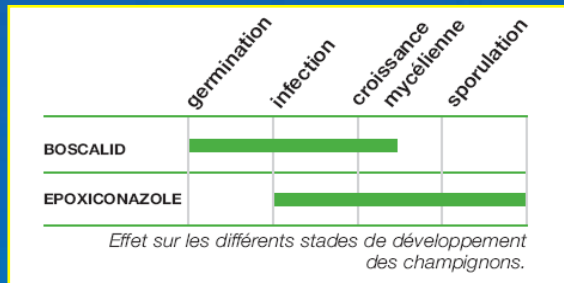


The Chemical Company

Bell® + Comet®



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

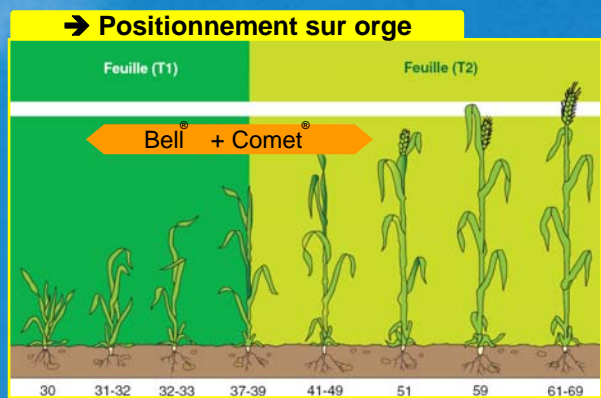
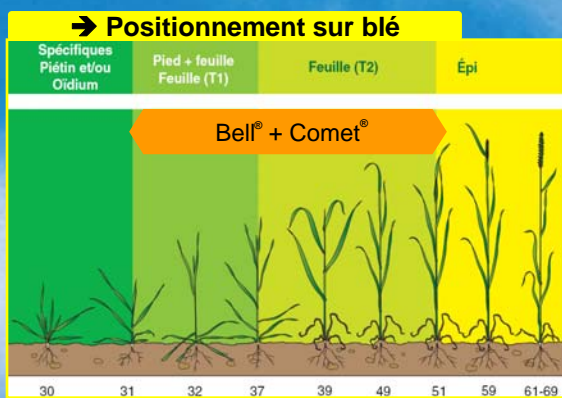


BLES	époxiconazole (100g/ha)	boscalid + epoxiconazole (350g + 100 g/ha)	Comet + Bell® pyraclostrobine boscalid + epoxiconazole (75g/ha + 280g/ha + 80g/ha)
Septoriose	+++	++++	++++
rouille brune	++++	+++	++++
rouille jaune	++++	+++	++++
pjetin versa	+	+++	+++
ORGES			
helminthosporiose	++	++++	++++
rychosporiose	+++	+++	+++
rouille naine	++++	+++	+++
ramulariose	+	+++	+++
grillures	+	+++	+++

Recommandation d'emploi

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

Bell® + Comet® = 1 duo : 3,3 ha à 4 ha



- 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 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° 2000032
- Composition : 250 g/l pyraclostrobine
- Formulation : EC
- Usages :
 - BLES : septoriose, rouille jaune, rouille brune, fusariose des épis (M. nivale)
 - ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine
 - AVOINE : rouille couronnée
 - SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune
 - TRITICALE : septoriose, 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.



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

* 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