

## Fongicides céréales

**BASF**

The Chemical Company

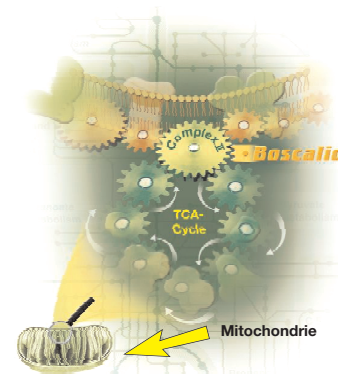
# Bell® + Comet®

Pour des bénéfices encore plus importants

## Pourquoi Bell® + Comet® ?

- **Une protection innovante : bosalid, un nouveau mode d'action**

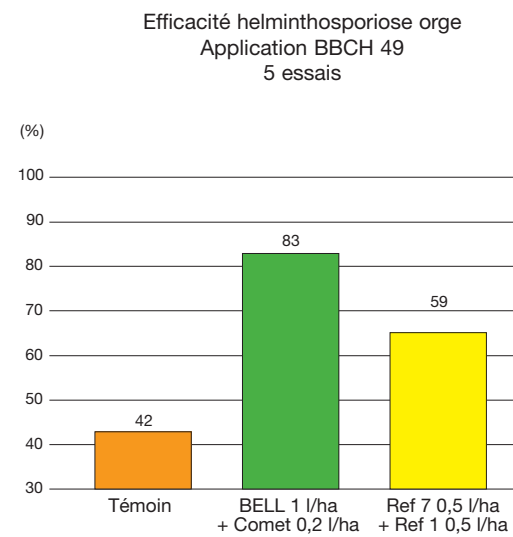
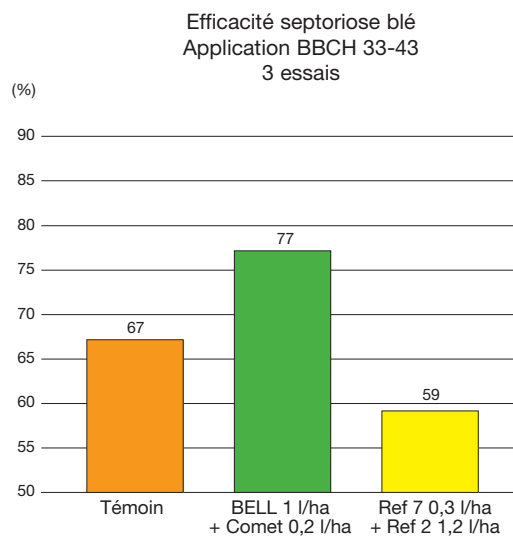
Nouvelle substance chimique issue d'une nouvelle famille, le **bosalid** présente un nouveau mode d'action permettant de gérer les risques potentiels de résistance des autres familles chimiques. Il n'y a pas de résistance croisée entre le boscalid et les familles chimiques existantes.



- **Une efficacité accrue grâce à la complémentarité du boscalid, de l'époxiconazole et de la pyraclostrobine**

L'action préventive et curative de l'époxiconazole, triazole de référence, combinée au large spectre d'efficacité du **boscalid**, nouvelle substance active, font de **Bell®** une solution innovante dans la lutte contre les maladies des feuilles et du pied des céréales. Le F500 (**Comet®**) associé à **Bell®** renforce encore l'efficacité contre de nombreuses maladies de l'orge et du blé (grillures, rouilles...).

### Bell® + Comet® offre une protection renforcée contre différentes maladies des blés et des orges



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

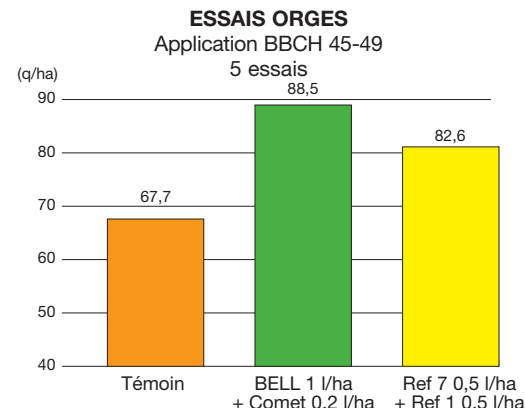
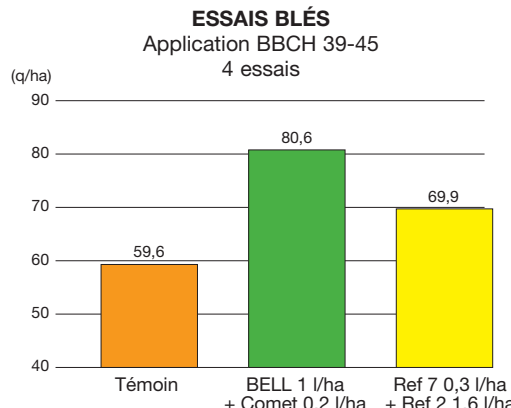
Pour des bénéfices encore plus importants

Bell® + Comet®

## ● Des bénéfices rendement au delà des bénéfices fongicides

Bell® + Comet® offre des bénéfices rendements notables sur blé et sur orge.

Bell® + Comet® contribue au facteur de qualité pour les filières meunerie et orge brassicole.



## Comment s'utilise Bell® + Comet® ?

Bell® + Comet® s'utilise du début montaison à début épiaison, à la dose pratique de :

**1 à 1,2 L/HA DE BELL® + 0,2 à 0,25 L/HA DE COMET®**

## Qu'est-ce-que Bell® + Comet® ?

### Bell®

- **Composition :** 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole
- **Formulation :** suspension concentrée (SC)
- **Usages :**
  - BLES :** septoriose, 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 :** septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin-verse
- **Dose autorisée :** 1,5 l/ha

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Protection utilisateur lors de la préparation : 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.

BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45  
Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : [www.bASF-agro.fr](http://www.bASF-agro.fr)

**N°Azur 0 810 02 30 33**  
PRIX APPEL LOCAL

### Comet®

- **Composition :** 250 g/l pyraclostrobine
- **Formulation :** EC
- **Usages :**
  - BLES :** septoriose, rouilles jaune, brune, fusariose des épis, M. nivale
  - ORGES :** helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine,
  - AVOINE :** rouille couronnée
  - SEIGLE :** rhynchosporiose, rouille brune
  - TRITICALE :** septoriose, rouilles jaune, brune,
- **Dose autorisée :** 1 l/ha

DIRENCEORGASCARLETT 479 FCEGEF-1006 R. ® : marques déposées BASF. Comet® : autorisation de vente n°2000332 ; Xn : nocif - R20 - R22 - R38 - AQUA. DAR : 35 jours - utilisation autorisée en mélange exclusivement (et avec des mélanges enregistrés). Bell® : autorisation de vente n°2000120. Xn : nocif - R40 - R41 - R52/53 R62 - R63. DAR : 56 jours. Octobre 2006. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n'Azur BASF Agro (081023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.