

Bell® + Comet®[®]

Pour + de rendement net



BELL® 4L + COMET® 0,8L :
233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole + 250 g/l pyraclostrobine

Nouveau mode d'action :

Un nouvel outil dans la gestion des risques de résistance

Bell® est un fongicide original qui met en œuvre une nouvelle matière active, le boscalid issue d'une nouvelle famille chimique, les carboxamides.

Grâce au mode d'action du boscalid, Bell® représente une nouvelle génération de fongicides sur céréales.

Il n'existe pas de résistances croisées entre le boscalid et les différentes familles chimiques utilisées dans la lutte contre les maladies des céréales.



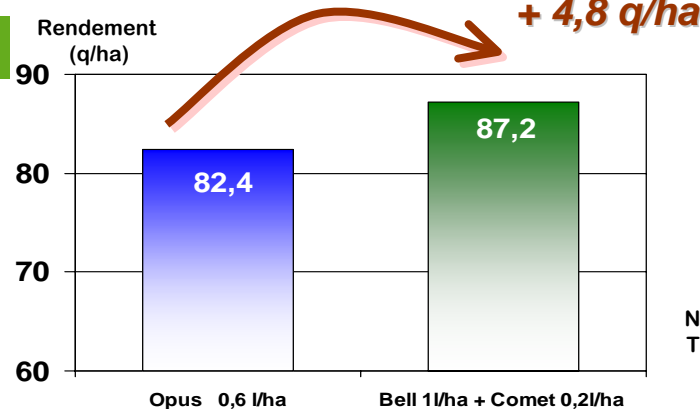
Large spectre et haut niveau d'efficacité

	Opus 0,6 l/ha = epoxi 75 g/ha	BELL® 1 + Comet® 0,2 l/ha = époxi 67 g/ha + F500 50 g/ha + boscalid 350 g/ha
SEPTORIOSE	++	+++
ROUILLE BRUNE	+++	++++
ROUILLE JAUNE	+++	++++
PIETIN VERSE	+	+++
HELMINTHO T.R.	++	++++
HELMINTHOSPORIOSE	+	++++
RHYNCHOSPORIOSE	++	++++
ROUILLE NAINNE	+++	++++
RAMULARIOSE	+	+++
GRILLURES	+	+++

Bell® + Comet® associe :

- l'époxiconazole : la triazole la plus curative sur septoriose
- le boscalid : nouvelle famille chimique qui apporte persistante et nouveau mode d'action
- la pyraclostrobine (F500) : la référence strobilurine du marché (efficacité, effet physiologique et gains de rendement)

Bénéfices rendement



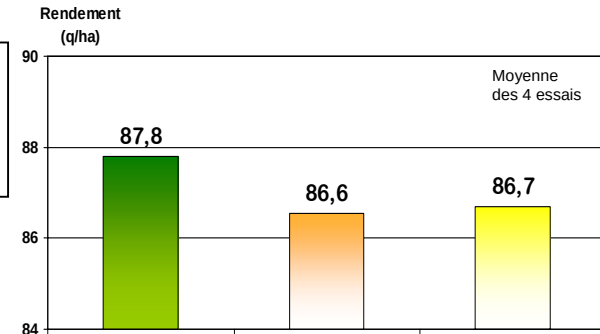
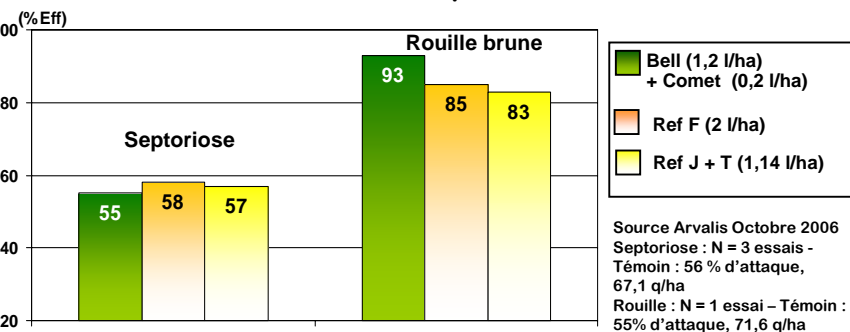
- Bell® + Comet® : l'addition des bénéfices rendement du boscalid et du F500

N = 9 essais BTH
Témoin : 69 q/ha

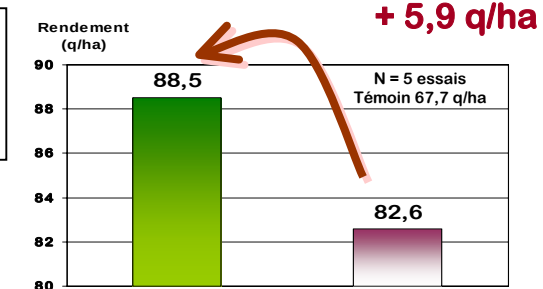
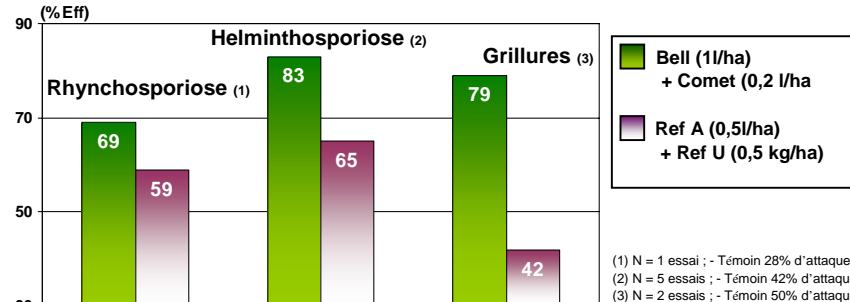
Source BASF

Pour + de rendement net

Sur BLE : Performances supérieures aux solutions nouvelles et anciennes



Sur ORGES (spécialité recommandée par l'IFBM) : Efficacités du plus haut niveau et bénéfices rendement



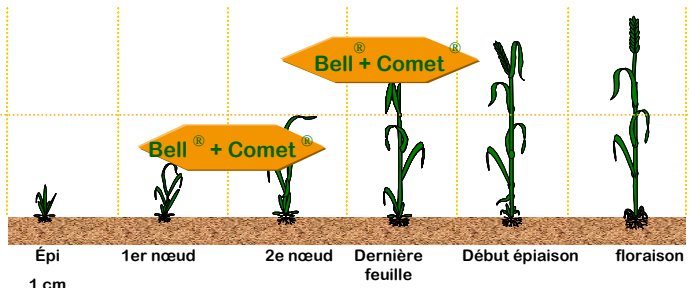
Préconisations

Sur blé, Bell®+ Comet® s'utilise

Au stade dernière feuille étalée, pour lutter contre les maladies foliaires des étages supérieurs (septoriose, rouilles)

Sur orge : 1 à 2 fois, de la montaison à « sortie des barbes ».

Sur avoine, seigle et triticale : dès les 1ers symptômes, de la montaison à la fin gonflement



La dose préconisée est : [BELL 1 L/ha + Comet 0,2 L/ha]

1 duo (Bell 4L + Comet 0,8L) pour 4ha

Qu'est ce que Bell® + Comet® ?

Bell®

- Autorisation de vente N° :** 2060120
 - Composition :** 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole
 - Formulation :** suspension concentrée SG
 - Conditionnement :** bidon de 5 litres
 - Usage et dose autorisées :**
 - BLES : septoriose, rouille brune, rouille jaune, piétin verre
 - ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin verre
 - AVOINE : rouille couronnée, oïdium, piétin verre
 - SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune
 - TRITICALE : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin verre
 - Dose autorisée :** 1,5 l/ha
 - Classement :**
 - Xn : Nocif
 - R40 : Effet cancérogène suspecté, preuves insuffisantes
 - R41 : Risque de lésions oculaires graves
 - R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
 - R 62 : Risque possible d'altération de la fertilité
 - R63 : Risque possible pendant la grossesse et effets néfastes pour l'enfant
 - Zone de non traitement :** 5 mètres
 - Délai d'emploi avant récolte :** 56 jours
 - Délai de rentrée :** 24 heures après traitement
 - Nombre maximum de traitement :** 2 par saison
- Protection utilisateur lors de la préparation : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetables de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Comet®

- Autorisation de vente N° :** 2000332
 - Composition :** 250 g/l pyraclostrobine (en mélange uniquement)
 - Formulation :** Concentré emulsionnable EC
 - Conditionnement :** bidon de 5 litres
 - Usage et dose autorisées :**
 - BLES : fusariose des épis, rouille brune, rouille jaune, septoriose
 - ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine
 - AVOINE : rouille couronnée
 - SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune
 - TRITICALE : septoriose, rouille brune, rouille jaune
 - Dose autorisée :** 1 l/ha
 - Classement :**
 - Xn : Nocif
 - R20 : Nocif par inhalation
 - R22 : Nocif en cas d'ingestion.
 - R38 : Irritant pour la peau
 - Aqua : Dangereux pour les organismes aquatiques
 - Zone de non traitement :** 5 mètres
 - Délai d'emploi avant récolte :** 35 jours
 - Délai de rentrée :** 24 heures après traitement
 - Nombre maximum de traitement :** 2 par saison
- Si stockage à des températures inférieures à 5°C, possibilité d'effets irréversibles