

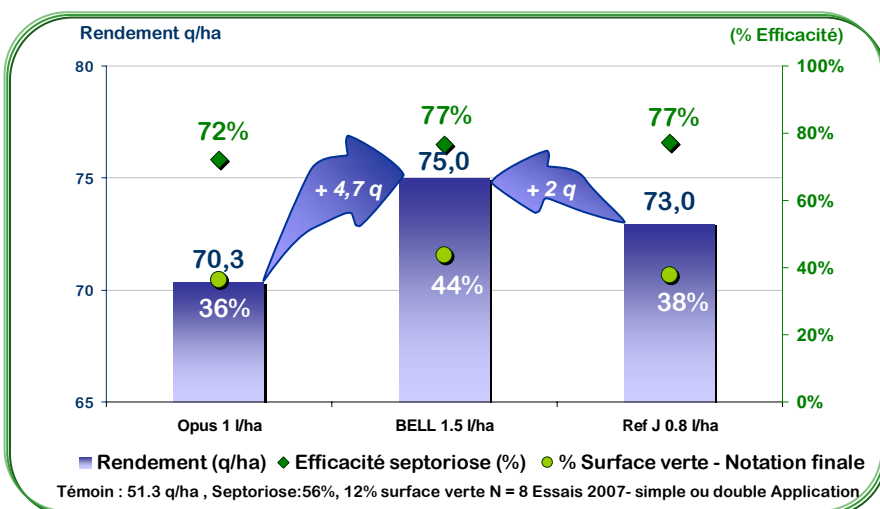
● Un nouveau mode d'action contre les maladies des feuilles et du pied des céréales

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

● Un nouvel outil dans la gestion des risques de résistance

→ **Septoriose :** Bell® offre une bonne maîtrise de *Septoria tritici* par l'association de :

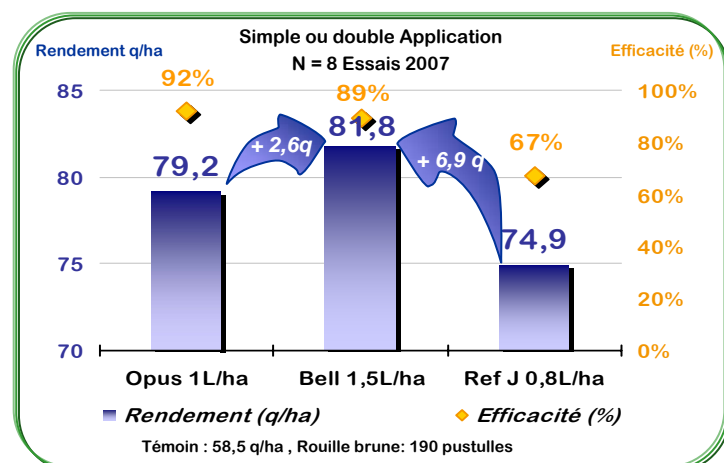
- **boscalid** qui offre une **très bonne activité préventive** ainsi qu'une **longue durée de protection**.
- **époxyconazole** qui assure une bonne activité préventive mais également un **«plus» curativité** reconnu.



→ Rouille brune :

Bell® bénéficie de l'efficacité de la référence en matière de triazole sur rouille brune: l'époxyconazole.

Bell® possède ainsi une bonne efficacité sur cette maladie.

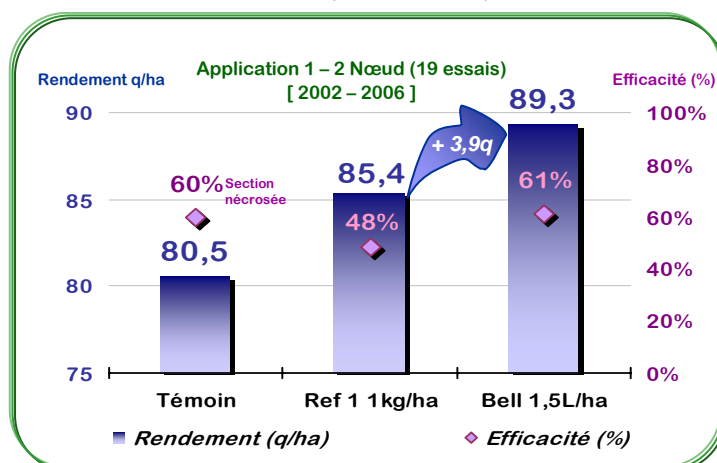


Bell® supérieur en gain de rendement à la référence Opus

→ Piétin verse :

Bell® une nouvelle solution pour lutter contre toutes les souches de piétin verse

En application 1 à 2 noeuds, Bell®, efficace sur tout type de souches, offre un excellent contrôle du piétin verse supérieur à la référence.



Pour contrôler efficacement le piétin verse, Bell® doit s'utiliser avant le stade 2 noeuds et avec une dose minimale de 1,2L/ha (résultats essais 2007).

→ Gains de rendement en fonction de la dose

Bell® le fongicide innovant qui maximise le revenu agriculteur

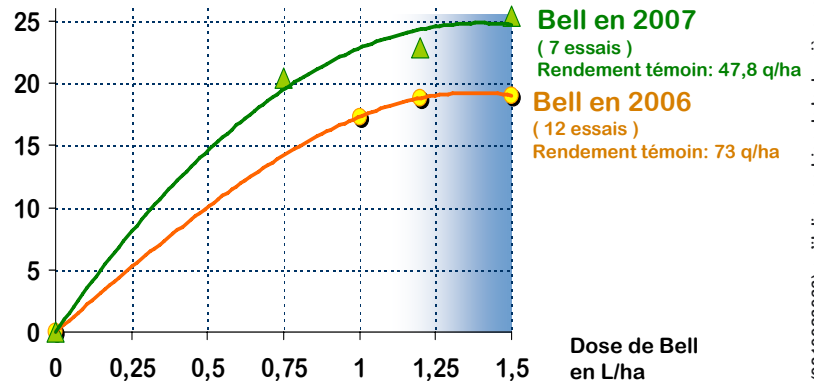
Depuis 2 ans, la meilleure valorisation en gain de rendement par rapport au témoin non traité est obtenue avec une pleine dose de Bell (1,5L/ha).

Avec le cours du blé, faites vos calculs !

Dans un programme à deux traitements, les doses comprises entre 1,25L/ha et 1,5L/ha permettent d'obtenir les meilleures rentabilités agriculteurs.

Gain de rendement (q/ha) / témoin non traité

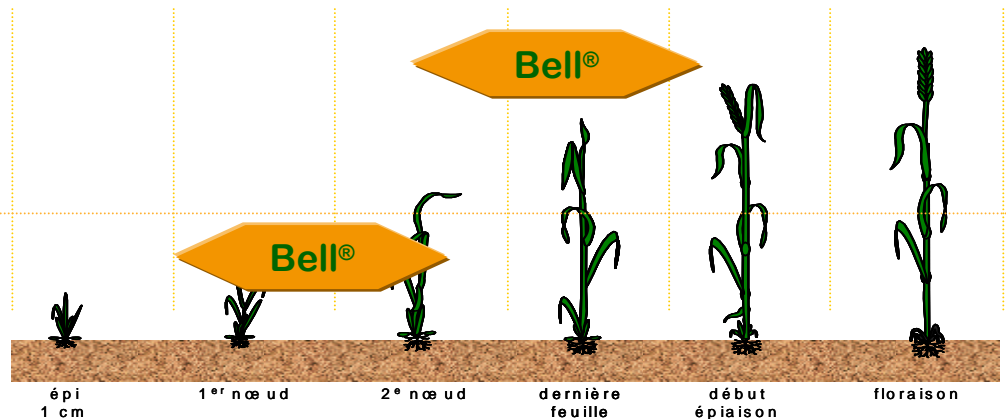
Essais « septoriose » BASF
Application en T1 d'un programme à 2 traitements



→ Comment s'utilise-t-il ?

Sur blé, Bell® s'utilise

- Au stade "dernière feuille étalée" pour lutter contre les maladies foliaires des étages supérieurs (Septorioses, Rouilles)
- Au stade 1 - 2 noeuds pour protéger les pieds (Piétin verse) et lutter contre les maladies foliaires précoces (Septoriose, Rouille jaune).



Sur orge: de la montaison au stade "sortie des barbes".

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

La dose sera adaptée selon la pression maladie et le type de programme envisagé entre : **1,2 à 1,5 L/ha**

→ Qu'est ce que Bell® ?

Bell® marque déposée BASF

- **Autorisation de vente N°** : 2060120
- **Composition** : 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole
- **Formulation** : suspension concentrée (SC)
- **Conditionnement** : bidon de 5 litres
- **Usage et dose autorisée** :
BLES : septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin verse
ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oidium, piétin verse
AVOINE : rouille couronnée, oidium, piétin verse
SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune
TRITICALE : septorioses, rouille brune, rouille jaune, oidium, piétin verse
Dose autorisée : 1,5 l/ha

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

• Classement :

- Xn : Nocif
- R40 : Effet cancérigène 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
- R62 : 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 (distance par rapport aux points d'eau)

• **Délai d'emploi avant récolte** : 56 jours

• **Délai de rentrée** : 24 heures après traitement

• **Nombre maximum d'applications par an** : 2 par saison

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.

