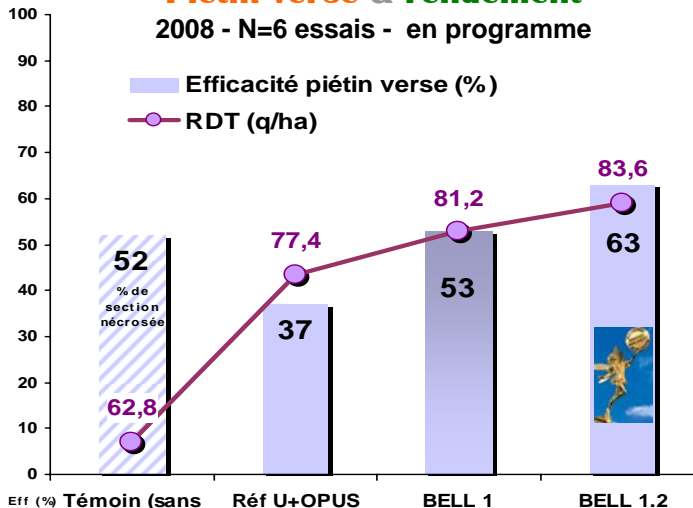


### ■ Une campagne 2008 qui confirme l'importance du T1 et la valeur de BELL® sur piétin-verse

En région Centre Ouest en 2008, la septoriose et le piétin verse ont été très préjudiciables pour le rendement. Des pertes de 10 à 15 q/ha ont été couramment observées en l'absence d'un premier traitement fongicide au 1er nœud. Dans ce contexte, BELL® a confirmé sa valeur.

#### Piétin verse & rendement

2008 - N=6 essais - en programme



♦ Bell® est efficace sur toutes souches de piétin verse et sans résistances croisées avec les autres familles chimiques. Bell® permet ainsi un contrôle efficace du piétin-verse en évitant les mélanges avec un anti-piétin spécifique.

#### CONTRÔLE EFFICACE DU PIETIN-VERSE : BELL® 1-2 NOEUDS à 1,2L/ha



Septoriose



Rouille Brune

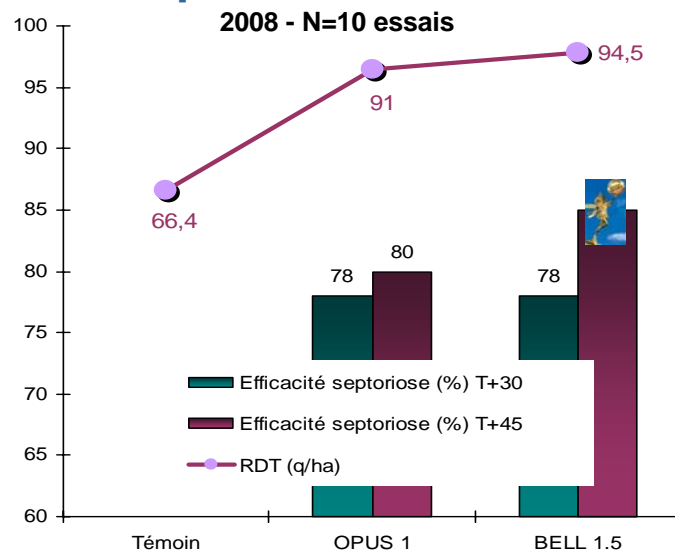


Rouille Jaune

### ■ Performances de BELL® contre les maladies foliaires : efficacité et persistance

#### Septoriose & rendement

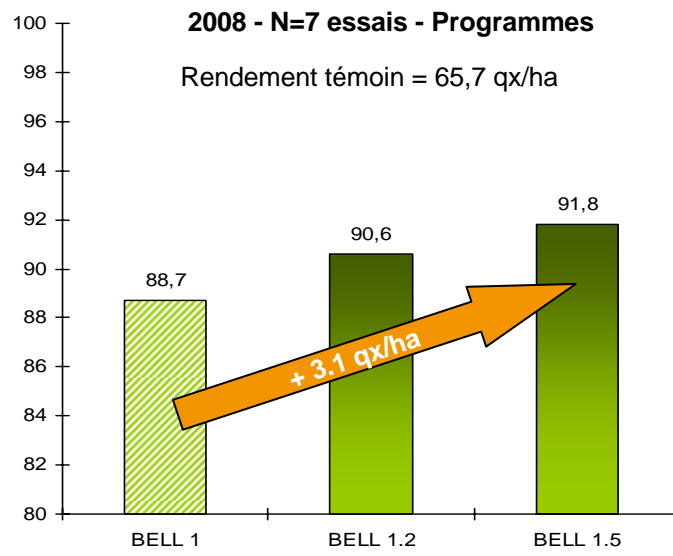
2008 - N=10 essais



#### Dose & rendement

2008 - N=7 essais - Programmes

Rendement témoin = 65,7 qx/ha

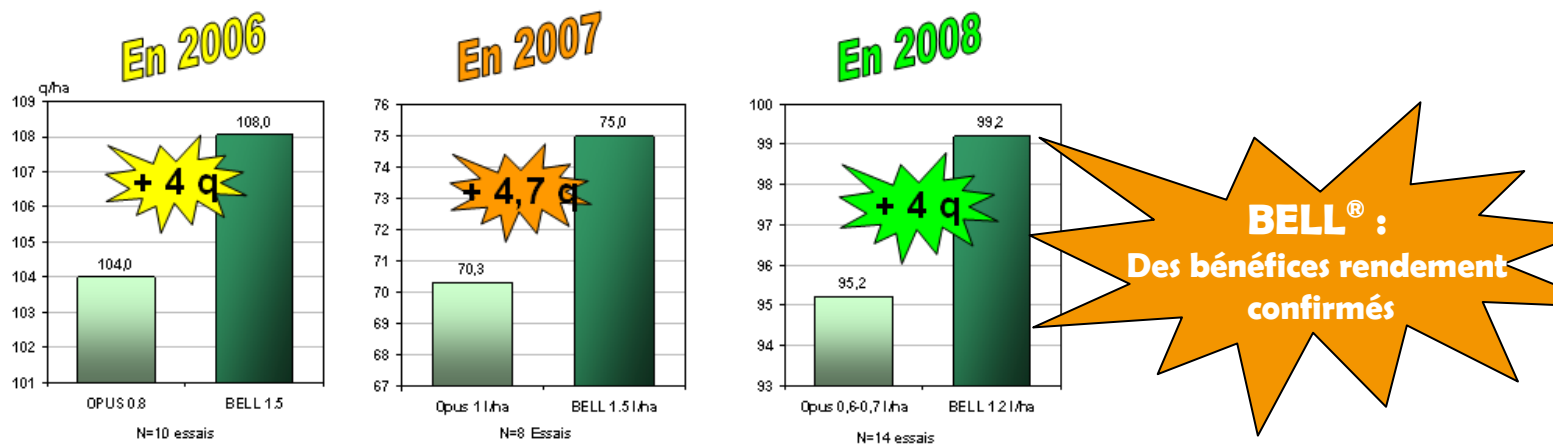


♦ BELL® "le finisseur". BELL® se caractérise par une excellente efficacité préventive, une longue durée de protection pour un bénéfice rendement par rapport aux références.

♦ Les essais 2008 confirment que le meilleur gain en rendement par rapport au témoin non traité est obtenu avec une dose pleine de BELL® (1,5 l/ha)

#### PROTECTION OPTIMALE CONTRE SEPTORIOSE ET ROUILLES EN T1 : BELL® 1-2 NOEUDS à 1,2L/ha

### ■ BELL® : les bénéfices rendements confirmés en 2008



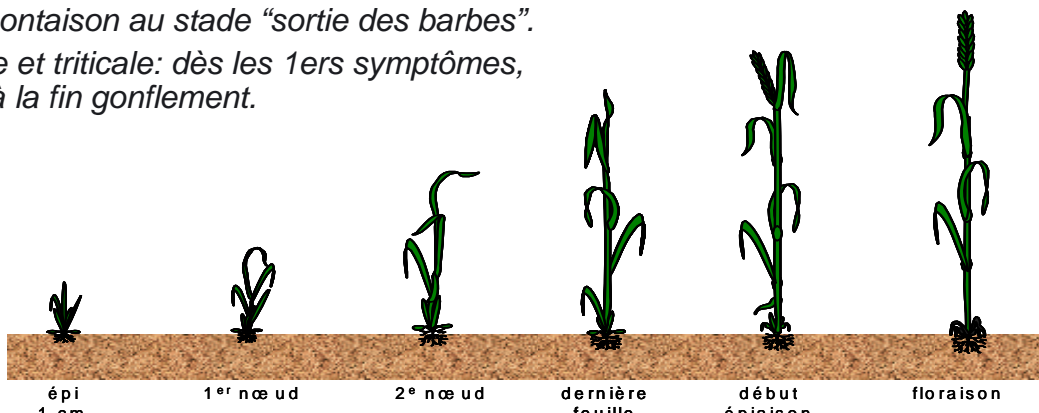
### ■ Optimiser votre programme fongicide avec BELL® : le bon positionnement et la bonne dose.

Sur blé, Bell® s'utilise :

- Au stade **1-2 noeuds** pour lutter contre le Piétin verse et protéger contre Septorioses et Rouilles.
- A la dose de **1,2 à 1,5 L/ha**, à adapter selon la pression maladie et le type de programme.

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

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



### ■ Qu'est ce que BELL® ?

**Bell®**

Autorisation de vente N° : 2060120

Composition : 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole

Formulation : suspension concentrée SC

Usage et dose autorisées :

BLES : septorioses, 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 : septorioses, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin verse

Dose autorisée : 1,5 l/ha

Classement toxicologique:

- 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

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5m (CF Arrêté J.O du 21/09/06)

Délai d'emploi avant récolte : 56 jours

Délai de rentrée dans la parcelle: 24 heures (CF Arrêté J.O du 21/09/06)

Nombre maximum d'applications par an : 2

Ports de gants et vêtements de protection et d'un appareil de protection oculaire pendant toutes les opérations de traitement

