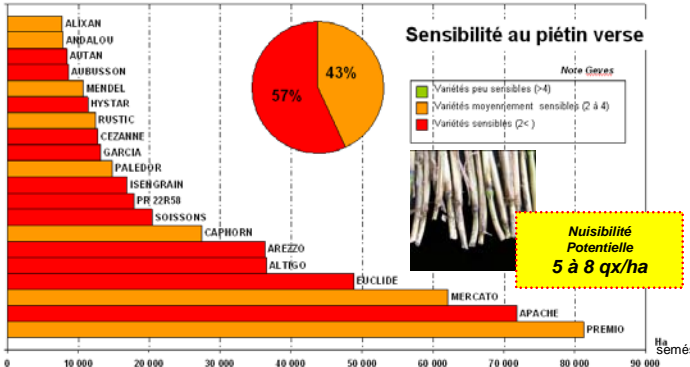


Le fongicide céréales performant et polyvalent

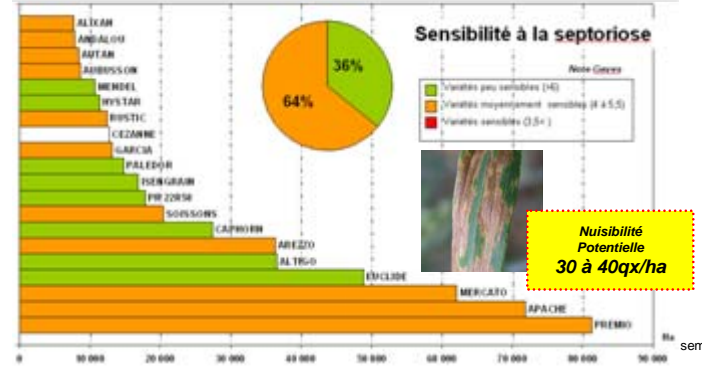
Les principales variétés BTH sont plutôt sensibles aux maladies du T1

Comportement des variétés BTH semés en 2009
départements 37.44.49.72.79.85.86



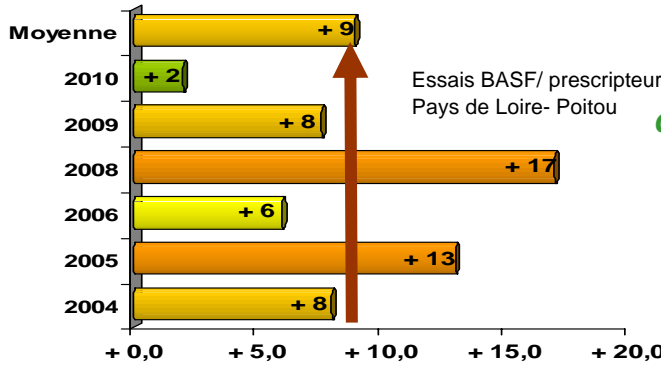
Source panel ADquation - semis 2009

Choisir Pays de Loire, Août 2010, Source GEVES et site internet www.semencesdefrance.com



Impact rentabilité du premier passage fongicide : 9 qx/ha (en moyenne)

Graphique : gain de rendement en qx/ha entre un programme T1 puis T2 et un traitement unique



► soigner son 1er traitement
(positionnement & dose)
déterminant pour la rentabilité de sa céréale.

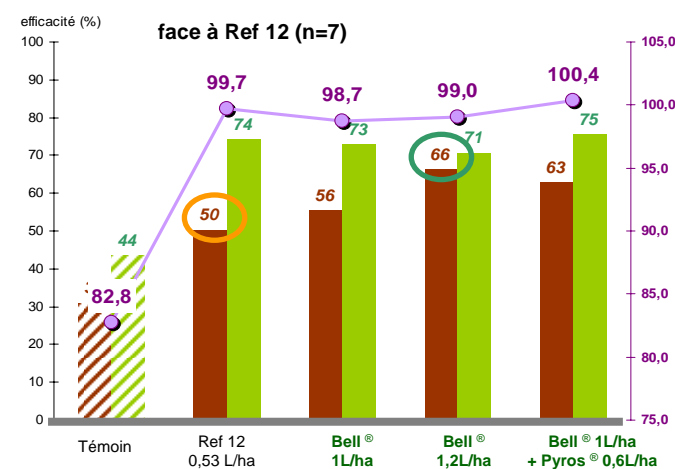
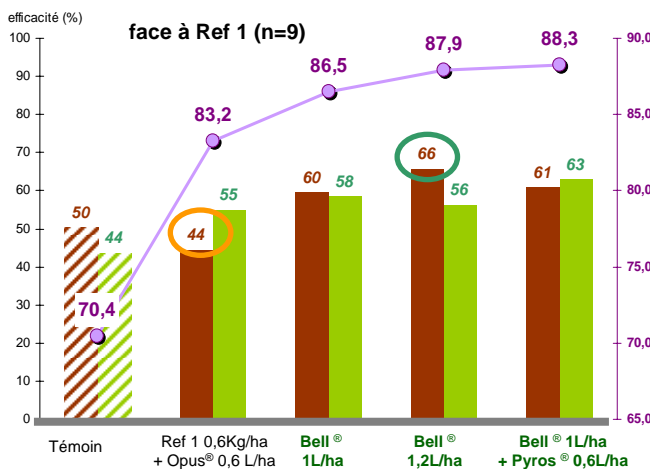
Faites le bon choix avec



Bell® : la référence haute performance du T1 (piétin verse + septoriose)

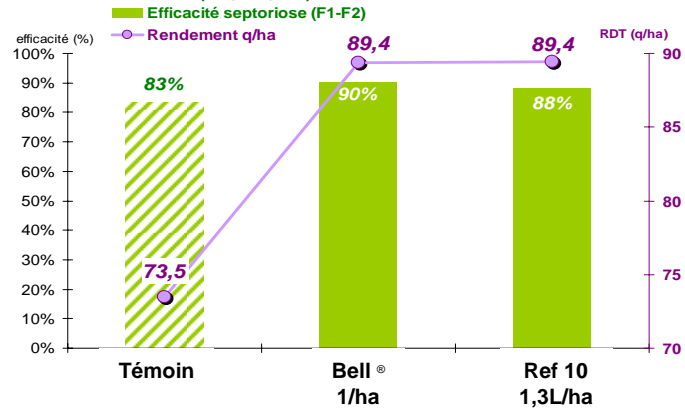
Comparaisons pluriannuelles 2008-2010 / Stade d'application (1 à 2 nœuds) couv T2

■ Efficacité piétin verse (%) ■ Efficacité septoriose (%) ■ Rendement (qx/ha)



Bell® une des meilleures références Septoriose

Comparaison T2 (DFE) d'un programme N=3 essais 2010 (21, 21, 54)



Bell® la performance d'une famille chimique innovante

Mode d'action unique du boscalid : prévention résistances

Très longue durée de protection

Bénéfices rendement au delà des bénéfices fongicides

Confirmé en 2010

Bell®

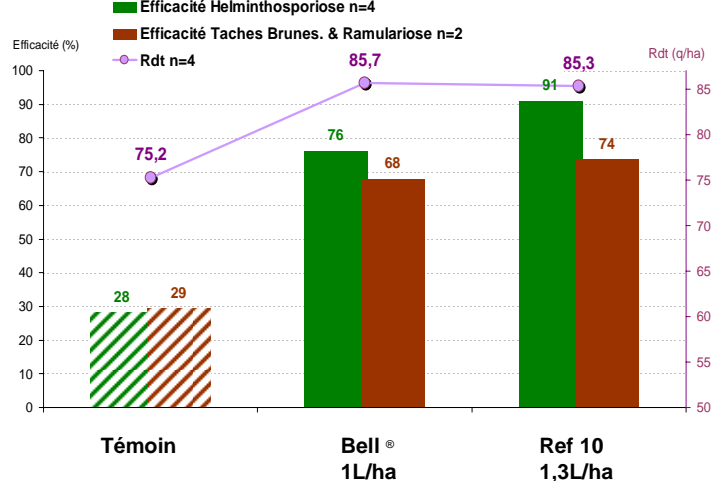
Souplesse

Homologué
BLES
ORGES
TRITICALE
SEIGLE
AVOINE



Bell® : Une des meilleures solutions sur orges

Résultats 2009-2010 N=4 (17,21,28,36) Comparaison T2 (apparition des barbes) après couverture T1 (1-2 nœuds)



Nos préconisations sur blés

Piétin verse



Bell® 1,2L/ha

Septoriose
Rouille jaune
Rouille brune



Cible (maladie)

Bell® 1 à 1,2L/ha

1^{er} nœud

2^{ème} nœud

Dernière feuille étalée

Épiaison

Floraison

Fiche d'identité Bell®

Autorisation de vente N° : 2060120

Composition : 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole Formulation : suspension concentrée SC

Usages autorisés : 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 : N : Dangereux pour l'environnement - Xn : Nocif - R40 : Effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes - R41 : Risque de lésions oculaires graves - R51/53 : Toxique 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 Délai d'emploi avant récolte : 35 jours Délai de rentrée dans la parcelle: 24 heures (Cf Arrêté J.O du 21/09/06) Nombre maximum d'applications par an : 2 - Protection utilisateur lors 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.