



The miracles of science™

# Pack Acanto® + Bell®



The Chemical Company

## Acanto® + Bell® : la polyvalence culture de l'innovation

Bell et Acanto® sont homologués sur :



Blés



Orges



Triticale



Seigles



Avoines

## Acanto® + Bell® : la polyvalence maladie de l'innovation

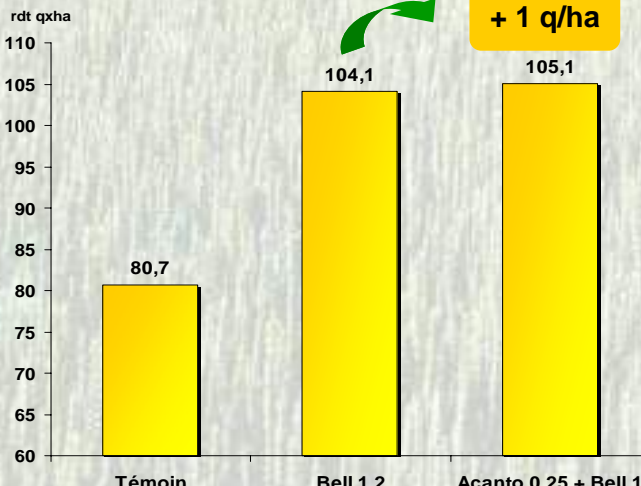
Acanto® + Bell®	Piétin verse	Septoriose	Rouilles	Fusariose (M. nivale)	Helminthosporiose
BLES	***	****	****	***	****

Acanto® + Bell®	Rouille Naine	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Grillures et ramulariose
ORGES	****	****	***	****

## Acanto® + Bell® : la maximisation du rendement assurée par l'innovation !

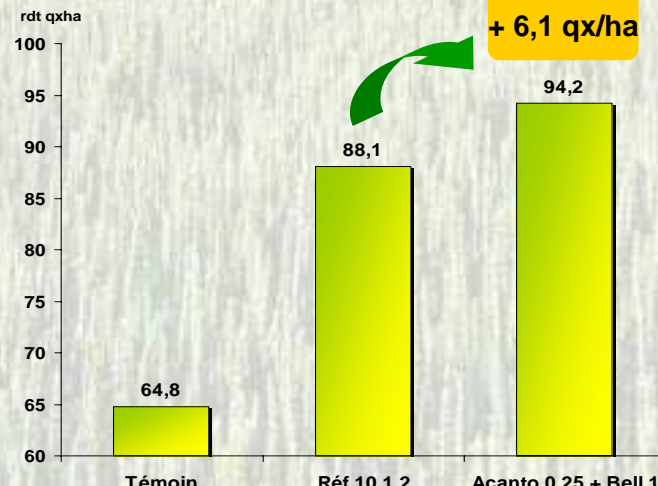
### BLES

Synthèse 2008 3 essais BASF-Clients (27-62-80)  
Traitement feuille 3 TTT  
Variétés Dinosor / Perfector



### ORGES

Synthèse 2008 6 essais BASF et Dupont (80-28-51-21-77-62)  
Programmes 2 TTT double application  
Variétés Régalia / Esterel / Cervoise / Ketos



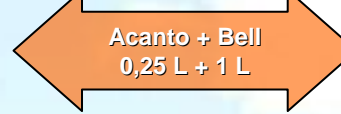
# Pack

# Acanto® + Bell®

Pack Acanto® + Bell® pour 10 ha (2,5 L + 10 L)

Acanto® + Bell® sur BLES

Programme à 2 TTT:



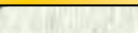
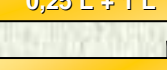
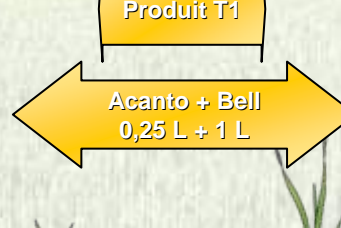
Programme à 3 TTT:



Acanto® + Bell® sur ORGES

ORGES

Programme à 2 TTT:



1er noeud



2ème noeud



Sortie des barbes

Epiaison

Composition et formulation

## Acanto® :

Suspension concentrée à base de :

- picoxystrobine 250 g/l
- Délai Avant Récolte 42 jours

## Bell® :

Suspension concentrée à base de :

- boscalid 233 g/l
- époxiconazole 67 g/l
- Délai Avant Récolte 56 jours

DuPont™ Acanto® : Suspension concentrée (SC). Composition : 250 g/l de picoxystrobine. Autorisation de Vente n° 9900206. R50/53\_Très毒ique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. N\_Dangereux pour l'environnement. Fongicide autorisé sur certaines des cultures suivantes : Blés [oidium, septoriose, rouille brune, rouille jaune, fusariose sur épis (M. nivalis)] (1 l/ha). Ouges [oidium, helminthosporiose (D. Teres), rhynchosporiose, rouille naine] (1 l/ha). Seigles [rhynchosporiose, rouille brune] (1 l/ha). Triticales [septoriose, rouille brune, rouille jaune] (1 l/ha). Avoines [rouille couronnée] (1 l/ha). Acanto® est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company. Homologué et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S. - Défense Plaza - 23/25, rue Delarivié Lefoluion - Défense 9 - F-92800 Puteaux - Tel. 01 41 97 44 00. www.fra.ag.dupont.com - R.C.S. Nanterre 492 951 306. Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Bell® : Suspension concentrée (SC). Composition : 233 g/l de boscalid + 67 g/l d'époxiconazole. Autorisation de vente n° 2060120 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 – R62 : risque possible d'altération de la fertilité – R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. DAR : 56 j. Distance aux points d'eau : respecter une ZNT de 5 m. Délai de rentrée dans les parcelles : 24h. Nombre d'applications par an : 2. Usages : Blés : septoriose, rouille brune, rouille jaune, rouille naine, rouille inversée. Ouges : helminthosporiose, rouille naine, rouille inversée. Avoines : rouille couronnée, rouille brune ; Triticales : septoriose, rouille brune, rouille jaune, rouille naine, rouille inversée. Dose autorisée : 1,5 l/ha. Bell® est une marque déposée BASF Agro SAS, 21 Chemin de la Sauvagère, 69134 Ecully Cedex. Tel. 04 72 32 45 45. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer, avant toute utilisation, auprès du N° Azur Basf Agro (0810 023 033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.