

Bell®

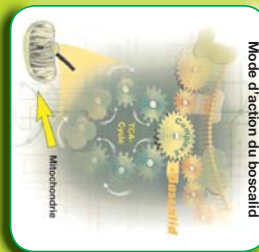
®

L'innovation fongicide blés et orges pour un gain net maximisé

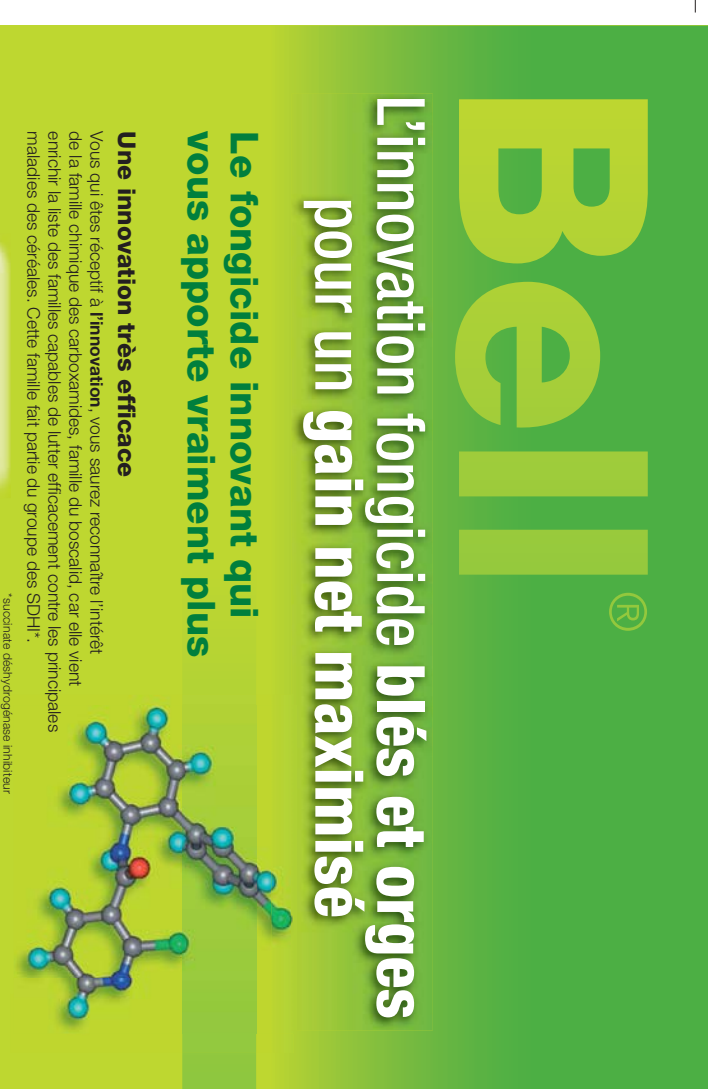
Le fongicide innovant qui vous apporte vraiment plus

Une innovation très efficace

Vous qui êtes réceptif à l'innovation, vous saurez reconnaître l'intérêt de la famille chimique des carboxamides, famille du boscalid, car elle vient enrichir la liste des familles capables de lutter efficacement contre les principales maladies des céréales. Cette famille fait partie du groupe des SDHI*.



Mode d'action du boscalid

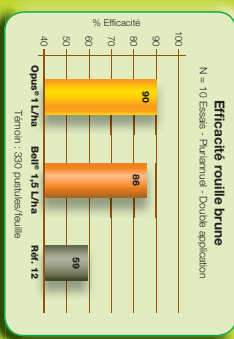
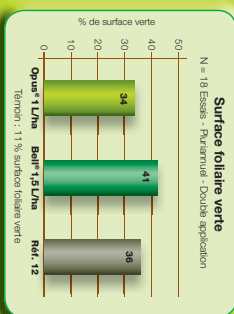


*succinate déshydrogénase inhibiteur

Boscalid : un nouveau mode d'action

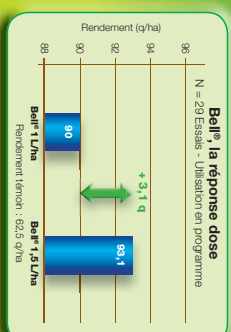
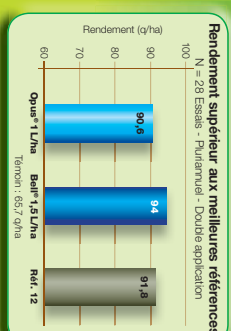
Avec le boscalid, vous disposez d'un nouveau mode d'action pour lutter notamment contre la septoriose, ainsi vous contribuez à la gestion durable de l'efficacité des fongicides (voir figure ci-contre).

Une longue durée d'action
Grâce à la longue durée d'action que lui apporte le boscalid, Bell® protège plus longtemps le feuillage et contribue ainsi au bon remplissage du grain, étape clé pour l'obtention d'un rendement maximum.



Toujours plus de souplesse d'utilisation

Le fongicide innovant qui maximise le rendement



Grâce à l'utilisation de Bell®, votre rendement est maximisé.

Nouveau délai avant récolte

Avec son nouveau délai avant récolte de 35 jours, l'innovation Bell® est maintenant aussi disponible pour le T22 des orges :

- Des performances rendement maximisées.
- Une meilleure valorisation du boscalid sur l'ensemble du complexe parasitaire.

Polyvalent contre les maladies

Bell® est efficace sur un large spectre de maladies sur blés, orges, triticales, seigles et avoines, quel que soit le stade d'application.

Et toujours prêt à l'emploi

Un bidon de 5 L, une dose d'emploi simple à mesurer et vous voilà à même !



Comment l'utiliser ?

Stades et cultures	Doses
<ul style="list-style-type: none">• sur blés : - au stade 1-2 noeuds pour protéger les pieds et lutter contre les maladies foliaires précoce,- au stade dernière feuille étalée contre les maladies foliaires des éteignages.• sur orges : dès la montaison au stade épiaison.• sur avoine, seigle et tritcale : dès les premiers symptômes, dès la montaison à la fin gonflement.	Entre 1,2 L/ha et 1,5 L/ha selon le programme envisagé.

DUFRENE CORNAGARRETT 771FOEFGED0907S © : Marque déposée BASF. Octobre 2009. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation de Bell® s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales. Sculpture : S. Deronne

Carte d'identité

Bell®



Bell®

Bell®

- Autorisation de vente :**
n° 2060120
 - Composition :**
233 g/L bosalid + 67 g/L époxiconazole.
 - Formulation :**
Suspension concentrée (SC).
 - Conditionnement :**
Bidon de 5 litres.
 - Usages :**
 - BLÉS :** Septoriose, rouille jaune, rouille brune, piétn-versé.
 - ORGES :** Helmintosphorose, rhynchosporiose, rouille jaune, oïdium, piétn-versé.
 - AVOINE :** Rouille couronnée, oïdium, piétn-versé.
 - SEIGLE :** Rhynchosporiose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétn-versé.
 - TRITICALE :** Septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétn-versé.
- Dose autorisée :** 1,5 L/ha.
- Zone non traitée :** 5 mètres (distance par rapport aux points d'eau).
 - Délai avant récolte :** **35 jours** (NOUVEAU)
 - Délai de rentree dans les parcelles :** 24 heures après traitement.
 - Nombre maximum d'applications par an :** 2

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION	
1	Stockez les produits dans un local physiquement conforme et fermé à clé.
2	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
3	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
4	Verifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
5	Surveiller le déroulement et ajuster le volume de pulvérisation (épandeur, dispositif de sûreté).
6	Rincer les embalages trois fois, évier l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Advalor.
7	Appliquer la bouteille dans les cultures par temps calme, sans vent et sans aucun danger de pulvérisation vers les personnes, cours d'eau, animaux, bâches de ferme ou déchets.

APRÈS L'APPLICATION	
8	Appliquer une forte dilution (les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle).
9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre un douche.
10	Prévenir les pollutions particulières : traitement des effluents phénolatiques. BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® (Marque déposée BASF AGRO France)

Contacts utiles	
Informations techniques	BASF Agro
Étiquettes et FDS	© 0 800 0 2 0 3 3 www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA
En cas d'urgence (incident ou accident)	© 0 800 0 2 0 2 0 www.agro.bASF.fr
Collecte des déchets épandage des déchets	ADVALOR © 0 800 0 2 0 3 3 www.advalor.fr

**L'innovation fongicide
blés et orges
pour un gain net
maximisé**

