

Pack JUVENTUS® BRAVO® [10 + 10]

LE TRAITEMENT MONTAISON DE VOS BLES.

Février 2015

BASF
We create chemistry

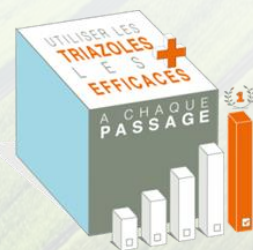
Une association complémentaire pour la bonne gestion des matières actives et des gains de rendement

Un triazole original et robuste, associé au chlorothalonil pour :

- une efficacité prouvée du triazole
- plus de performance au programme
- limiter le développement de souches moins sensibles

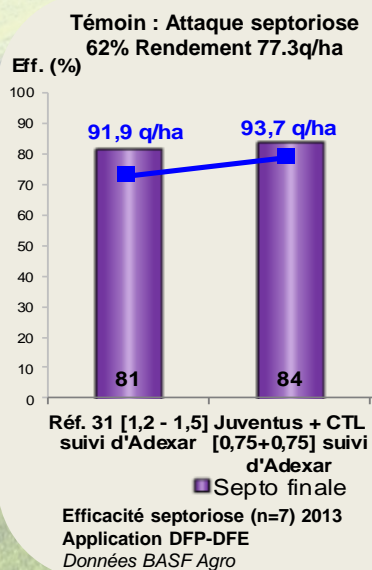
+ 2 q/ha

En comparaison de la
référence triazole+CTL du T1
(n=25)
Source BASF

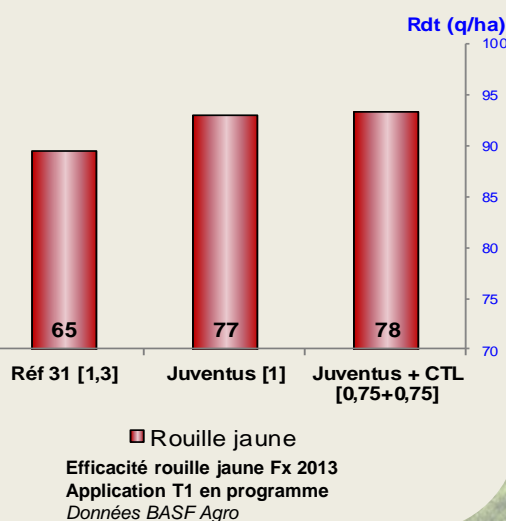


Une solution efficace sur le complexe septorioses et rouilles

Septoriose



Témoin : Attaque rouille jaune 20%



Rouille jaune

Une utilisation simplifiée

- Un dosage facile pour les 2 produits (0,7 + 0,7 à adapter dans le cadre du programme)
- Une grande souplesse d'utilisation

Dose d'utilisation

	Juventus®	+	Bravo®
Pression faible	0,7 l/ha	+	0,7 l/ha
Pression moyenne	0,8 l/ha	+	0,8 l/ha
Pression forte	1 l/ha	+	1 l/ha

La dose est à adapter selon la pression maladies et le programme de protection envisagé.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Comment s'utilise Juventus® Bravo®?

MONTAISON

ENCADREMENT DFE

PROTECTION EPI

Rouille jaune

Septoriose

Rouille brune

Juventus® + Bravo®

épi 1 cm

1 nœud

2 nœuds

dernière feuille
pointante

dernière feuille
étalée

Gonfle
ment

début épiaison

fin
épiaison

floraison

Juventus® : Marque déposée BASF

- **Autorisation de vente** : N° 2010280
- **Composition** : 90 g/L de metconazole
- **Formulation** : Concentré émulsionnable (EC).
- **Usages autorisés** :

BLÉS : fusariose sur épis, oïdium, rouilles brune et jaune, septoriose

ORGES : rouille naine, oïdium, rhynchosporiose

AVOINE : rouille couronnée

SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune

TRITICALE : fusariose sur épis, rouilles brunes, septoriose

AUTRES : se reporter à l'étiquette

- **Dose homologuée** : 1 L/ha.
- **Stade d'utilisation** : BBCH 25 - 69
- **Nombre maximum d'application** : 1/an.
- **Classement** :

Mention d'avertissement : Attention

H319 : provoque une sévère irritation des yeux.

H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H335 : peut irriter les voies respiratoires

H361fd : susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus

H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- **Zone non traitée** : 5m
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 6 heures après traitement
- **Délai avant récolte** : 35 jours



Bravo® : Marque déposée SYNGENTA

- **Autorisation de vente** : N° 2110096
- **Composition** : 500 g/L de chlorothalonil
- **Formulation** : Suspension concentrée (SC).
- **Usages autorisés** :

BLÉS : septoriose

ORGES : rhynchosporiose, ramulariose

▪ **Dose homologuée et stade d'utilisation** :

Sur BLES, 1L/ha à une application entre les stades BBCH 31 et 39 suivie d'une application à 1,5 L/ha (blé) après le stade BBCH 39. Stade d'application jusqu'au stade BBCH 69.

Sur ORGES, 2 L/ha, utilisation autorisée contre la ramulariose et les grillures. Stade d'application entre les stades BBCH 39 et 51,

▪ **Classement** :

Mention d'avertissement : Attention

H317 : peut provoquer des allergies cutanées

H319 : provoque une sévère irritation des yeux.

H332 : nocif par inhalation

H335 : peut irriter les voies respiratoires

H351 : susceptible de provoquer le cancer

H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- **Zone non traitée** : 5m
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 48 heures après traitement
- **Délai avant récolte** : 56 jours (blé)



Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65 %/35 %) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque de type A2P3.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION



7

Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Attention – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Mars 2015 - Réf. 422CFE0115NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Adexar® Marque déposée BASF- Autorisation de vente n°2110170 - Composition : 62,5 g/L de Xemium (fluxapyroxad) + 62,5 g/L d'époxiconazole – Classement : Attention - H319 - H302 - H317 - H351 - H361fd - H400 - H410

BASF France S.A.S Division agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr
Syngenta Agro AG, 8157 Dielsdorf Contact-Center : 0900 800 008, www.syngenta.ch