

Pack Juventus® + Flexity®

La polyvalence maladies sur le complexe pied-feuille des blés

BASF
We create chemistry

LES CLES DE LA PROTECTION FONGICIDE

En situations à risques piétin verse et/ou oïdium associés aux risques septoriose et rouilles, la gestion du complexe pied-feuilles des blés passe par une protection complète

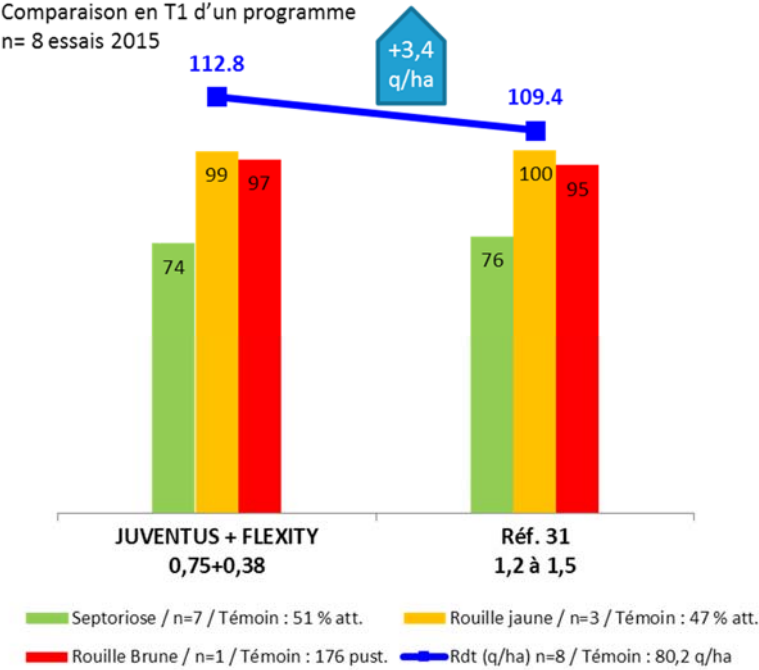
Les bases agronomiques :
Protection à la montaison, stades T0-T1 (de épis 1 cm à 2 nœuds)



LES RESULTATS 2015 (n=8)

Efficacité sur septoriose, rouille jaune et brune : un gain de rendement de + 3,4 q/ha par rapport à la ref.31

Comparaison en T1 d'un programme n= 8 essais 2015



LES ATOUTS DE JUVENTUS® + FLEXITY®

1 **La polyvalence maladies** : la gestion de l'ensemble des maladies de début de saison (piétin verse, oïdium, septoriose, rouille jaune, rouille

2 **ouple à positionner** : quelle que soit la précocité et la situation maladies : de épis 1 cm à 2 nœuds.

3 **Facile à intégrer** dans le programme

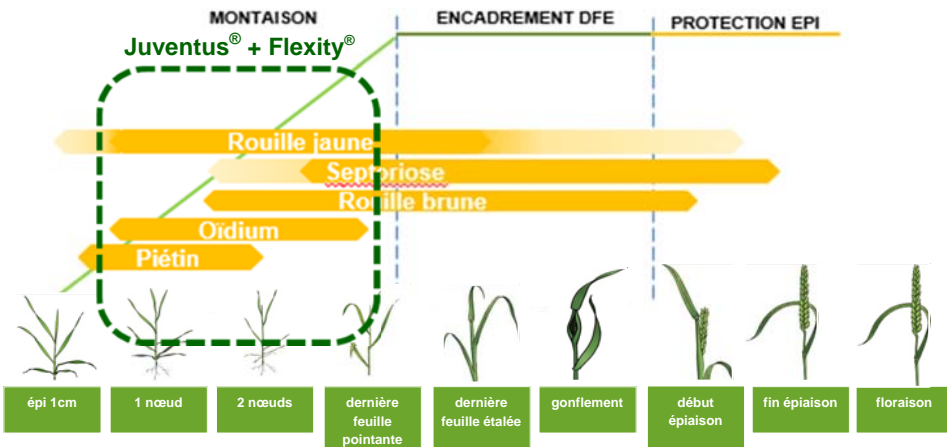
4 **Simple de mise en œuvre** avec les conditionnements Eco-Pack



Pack Juventus® + Flexity®

La polyvalence maladies sur le complexe pied-feuille des blés

RECOMMANDATION D'UTILISATION



Appliquer en T0-T1, à la dose de :

- 0,8 l/ha de Juventus® + 0,4 l/ha de Flexity® sur le complexe pied-feuille : piéton verse, septo, rouilles et oïdium,
- 0,7 l/ha de Juventus® + 0,35 l/ha de Flexity® sur le complexe septo, rouilles et oïdium

Adapter la dose en fonction de la pression des maladies et du programme de protection envisagé.

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.

APRÈS L'APPLICATION

- 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 recommande Osmofilm®.

® : marque déposée BASF - 10/2015 - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Juventus® : AMM : n° 2010280.
Composition : 90 g/L de metconazole.
Formulation : concentré émulsionnable (EC).
Usages autorisés, doses et DAR :

	Usages autorisés	Doses	DAR
Avoine	rouille couronnées	1 L/ha	35 j
Blés, Triticale, Épeautre	Fusariose sur épis, oïdium, rouilles brune et jaune, septoriose	1 L/ha	35 j
Orges	Rouille naine, oïdium, rhynchosporiose	1 L/ha	35 j
Seigle	Rouille brune, rhynchosporiose	1 L/ha	35 j
Autres usages	Se reporter à l'étiquette		

Classement:



Mention d'avertissement : Attention

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H361d : Susceptible de nuire au fœtus.
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Zone non traitée : 5 mètres végétalisés pour les céréales (distance par rapport aux points d'eau). Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport à la zone non cultivée adjacente

Délai de rentrée dans les parcelles :

24 heures après traitement.

Nombre maximale d'applications : 1/an

Flexity® : AMM : n° 2060051.

Composition : 300 g/L de métrafénone.

Formulation : suspension concentrée (SC).

Usages autorisés, doses et DAR :

	Usages autorisés	Doses	DAR
Blés, Triticale, Épeautre	oidium, piéton-verso	0,5 L/ha	35 j
Orges	oidium, piéton-verso	0,5 L/ha	35 j
Avoine	oidium	0,5 L/ha	35 j

Classement:



Mention d'avertissement : Attention

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Zone non traitée : 5 mètres (distance par rapport aux points d'eau).

Délai de rentrée dans les parcelles :

48 heures après traitement.

Nombre maximale d'applications : 1/an

Protection utilisateur lors de la manipulation de Juventus® + Flexity® : 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.

CONTACTS UTILES

Informations techniques FDS	BASF	0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN PORTABLE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr