

# Player® + Flexity®

# Player® + Flexity®

## La valeur sûre contre le complexe parasitaire de la montaison

### Player® : la triazole de référence sur septoriose et rouilles

#### Une performance confirmée et régulière

En toutes situations, septoriose ou rouilles, PLAYER® vous apporte confirmation de son efficacité et de sa régularité.

#### Des propriétés curatives

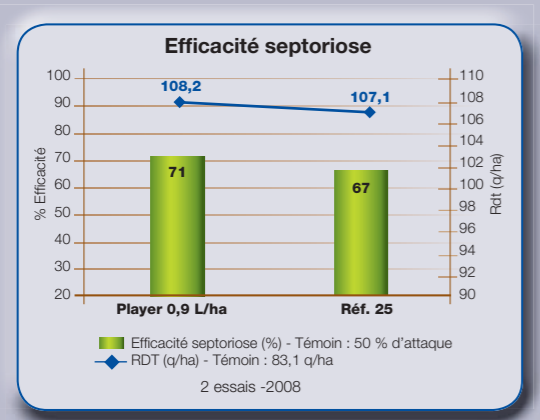
Préventif et curatif, PLAYER® se positionne avec souplesse dans le programme fongicide.

#### Une double performance sur septoriose et rouilles

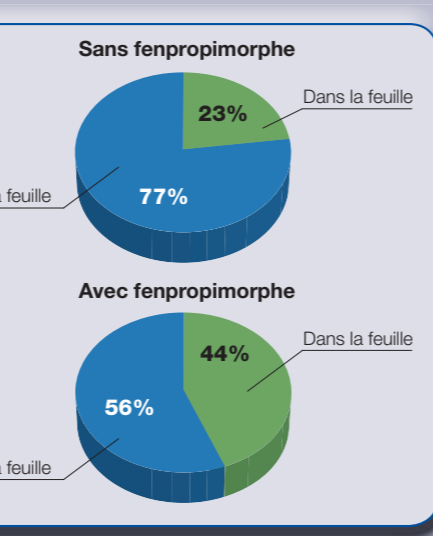
PLAYER®, la triazole de référence, procure un haut niveau d'efficacité sur rouilles, sans compromis sur septoriose.

PLAYER® procure un haut niveau d'efficacité sur rouille, sans compromis sur septoriose.

Le fenpropimorphe apporte un supplément d'efficacité sur oïdium et rouilles, et permet une pénétration plus rapide des matières actives.



Parce que la rouille peut être présente comme en 2007 et réduire très fortement le rendement



La vitesse de pénétration de l'époxiconazole est multipliée par 2



Parce que la septoriose est la maladie la plus fréquente et la plus préjudiciable sur blé

### Player® + Flexity® : la solution complète pour la montaison

#### Associez l'innovation à la performance, pour une protection plus complète et économique

Le prix actuel du blé redéfinit certains seuils économiques de protection.

Exemple sur piétin-versé : la nuisibilité dans des situations à risque moyen était de plus de 3 quintaux (essais 2008- 40 situations). PLAYER® + FLEXITY® dans ces situations est une solution économique qui tient compte du complexe des maladies.



Piétin-versé

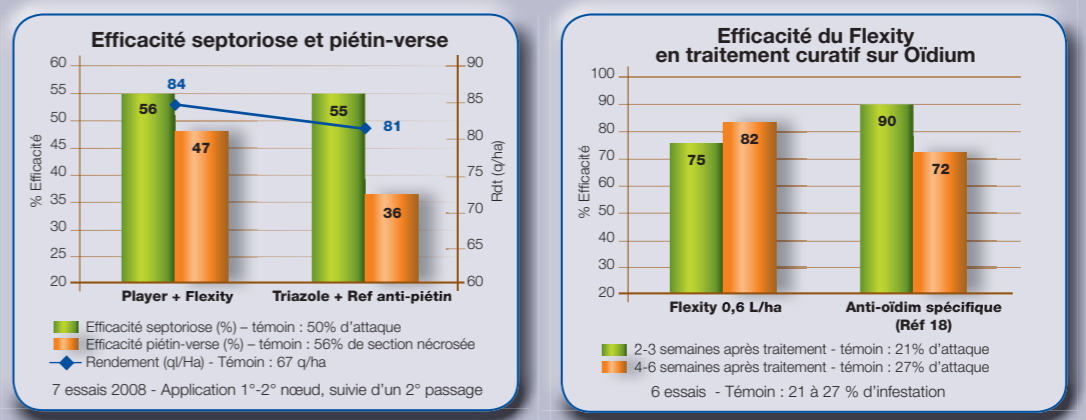
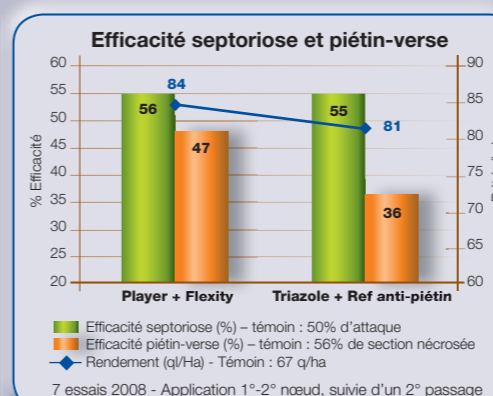
Une efficacité complémentaire du FLEXITY® qui permet, associé à PLAYER®, de contrôler le piétin-versé en plus de la septoriose



Oïdium

La métrafénone, la substance active de FLEXITY®, est la première de la nouvelle famille chimique des benzophénones. Grâce à son nouveau mode d'action, la solution PLAYER® + FLEXITY® est un atout complémentaire pour lutter contre toutes les souches de piétin-versé et d'oïdium, y compris celles résistantes aux familles chimiques actuelles.

La nuisibilité sur oïdium peut atteindre 5 à 10 quintaux selon la sensibilité variétale.  
PLAYER® + FLEXITY® apporte sur oïdium une efficacité préventive, curative et une remarquable durée de protection.



## Comment l'utiliser ?

### Player® + Flexity® : la solution complète pour la montaison

#### Une maîtrise du risque

Vous n'êtes pas sûr du développement des maladies sur vos céréales ? PLAYER® + FLEXITY® maîtrise septoriose, rouilles, piétin-versé et oïdium. Quelles que soient les sensibilités des variétés semées, vous avez une solution contre les maladies les plus fréquentes et les plus préjudiciables en montaison.

#### Stades et cultures

- Au stade 1°-2° nœud pour lutter contre le piétin-versé et les maladies foliaires précoces. Dans des situations à risque piétin-versé élevé (précédent, date de semis, variété...), traiter entre le stade 1 à 2 nœud.
- Dans les situations à risque moindre sur piétin, il est possible d'intervenir du stade 1° nœud à la fin montaison pour lutter contre le complexe de maladies foliaires.

#### Doses

De 0,9 L/ha de PLAYER® + 0,3 L/ha de FLEXITY® à 1,5 L/ha de PLAYER® + 0,5 L/ha de FLEXITY® en tenant compte de la pression des maladies, du programme de protection envisagé et des maladies ciblées

## Carte d'identité Player®

- **Autorisation de vente :**  
n° 9800528
- **Composition :** 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorph
- **Formulation :** suspension émulsionnable (SE)
- **Usages :**
  - Blés :** septoriose, rouille brune, rouille jaune, fusariose des épis, oïdium
  - Orges :** helminthosporiose, rouille jaune, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium
  - Avoine :** rouille couronnée, oïdium
  - Triticale :** rouille brune, septoriose
  - Seigle :** rhynchosporiose, rouille brune
- **Dose homologuée sur céréales :** 1 L/ha
- **Classement :**
  - Xn :** nocif
  - N :** dangereux pour l'environnement
  - R40 :** effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes
  - R43 :** peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
  - R62 :** risque possible d'altération de la fertilité
  - R63 :** risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
  - R50/53 :** très toxique pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- **Zone non traitée céréales :** 20 mètres (distance par rapport aux points d'eau)
- **Délai avant récolte sur céréales :** 35 jours
- **Délai de rentrée dans les parcelles :** 48 H

## Carte d'identité Flexity®

- **Autorisation de vente :**  
n° 2060051
- **Composition :** 300 g/l de métrafénone
- **Formulation :** suspension concentrée (SC)
- **Usages :**
  - Blés :** piétin-verse, oïdium
  - Orges :** piétin-verse, oïdium
  - Avoine :** oïdium
  - Triticale :** oïdium
- **Dose homologuée sur céréales :** 0,5 L/ha
- **Classement :**
  - Xi :** irritant
  - R43 :** peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
  - R52/53 :** Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- **Zone non traitée :** 5 mètres (distance par rapport aux points d'eau)
- **Délai avant récolte sur céréales :** 35 jours
- **Nombre maximum de traitement par an :** 1
- **Délai de rentrée dans les parcelles :** 48 H
- **Conditions d'emploi :** port de gants et de vêtements de protection pour les applicateurs pendant toutes les opérations de traitement.
- **Protection utilisateur lors de la manipulation des produits :** gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

### 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION		APRÈS L'APPLICATION	
	1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.		8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
	2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.		9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
	3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).		10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France
	4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.		
	5 ► Surveiller le remplissage 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.		
		Contacts utiles	
		Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro  N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
		Une question de santé	Phyt'Attitude  0 800 867 867
		En cas d'urgence (incident ou accident)	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
	7 ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.		

BASF Agro S.A.S.

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

# Player® +Flexity®

## La valeur sûre contre le complexe parasitaire de la montaison



**BASF**  
The Chemical Company

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur [www.reperesfongicidescereales.fr](http://www.reperesfongicidescereales.fr)

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**