

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

Octobre 2008

### ■ Un spectre d'action complet pour lutter contre toutes les maladies de début de cycle

Avec FLEXITY® + PLAYER®, Les maladies présentes lors du premier traitement sont maîtrisées, gage de rentabilité.



produit	matière active	Piétin verse	Oïdium	Septoriose	Rouille jaune	Rouille brune
<b>FLEXITY® + PLAYER®</b>	métrafénone 300 g/l + époxiconazole 84 g/l + fenpropimorph 250 g/l	0,5 L/ha	0,5 L/ha + 1,5 L/ha	1,5 L/ha	1,5 L/ha	1,5 L/ha
Référence B*	Triazole A g/l + prochloraze 400 g/l	1,25 L/ha		1,25 L/ha		
Référence Y*	Triazole B g/l + prochloraze 300 g/l		1 L/ha	1 L/ha	1 L/ha	1 L/ha

\*Source Arvalis - Dépliant Protection des céréales à paille – Lutte contre les maladies -Février 2008

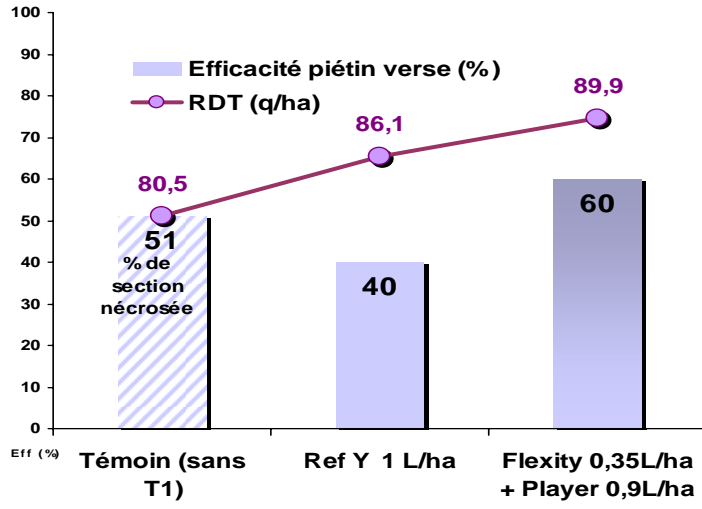
 Bonne efficacité    Efficacité moyenne    Faible efficacité    Produit non autorisé

### ■ Un premier traitement performant pour construire les programmes fongicides les plus rentables.

En région Centre Ouest en 2008, la septoriose et le piétin verse ont été très préjudiciables pour le rendement. Des pertes de 10 à 15 q/ha ont été couramment observées en l'absence d'un premier traitement fongicide au 1er nœud. Dans ce contexte, les programmes à base de FLEXITY® + PLAYER®, polyvalent sur ces deux maladies, permettent un excellent retour sur investissement.

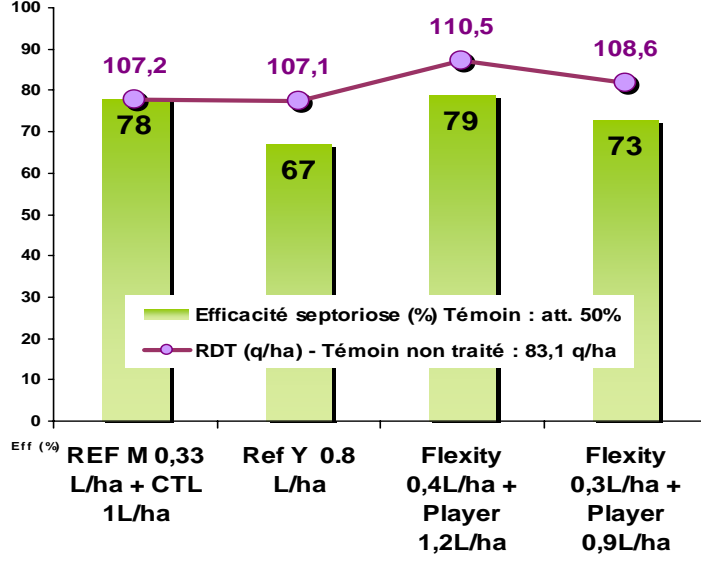
#### Piétin verse & rendement

2008 - N=2 essais ( 37,49 ) - en programme



#### Septoriose & rendement

2008 - N=2 essais - en programme



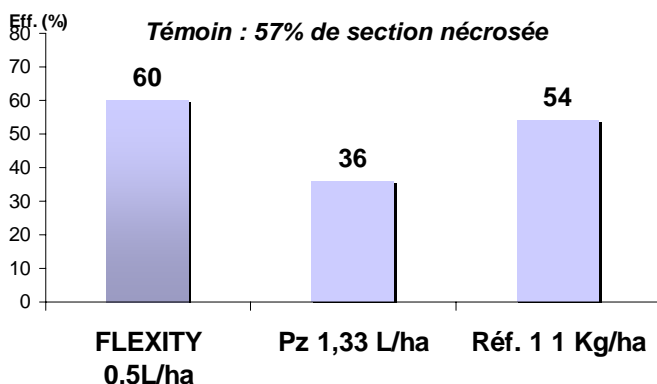
# FLEXITY® + PLAYER®

## ■ La Métrafenone : Nouvelle famille chimique & nouveau mode d'action

La substance active de FLEXITY®, la métraphénone est la première représentante de la nouvelle famille chimique des benzophénones, elle apporte un mode d'action nouveau et différent des autres fongicides. FLEXITY® ne présente aucune résistance croisée avec les produits actuellement commercialisés. FLEXITY® est efficace contre toutes les souches de piétin-verse et d'oïdium, y compris celles résistantes aux familles chimiques actuelles.

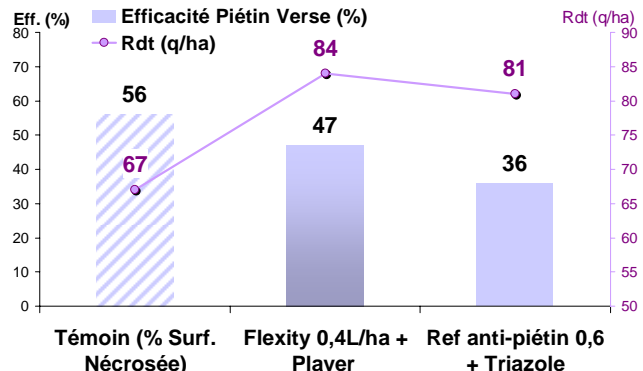
## Efficacité Piétin verse (%)

## 2001- 2006 – N = 60 essais



## **Efficacité Piétin verse & rendement**

2008 – N = 7 essais  
application 1<sup>er</sup> – 2<sup>ème</sup> nœud suivi d'un 2<sup>ème</sup> passage



**FLEXITY® est efficace contre toutes les souches de piétin verse et apporte une efficacité du meilleur niveau**

## ■ Comment utiliser FLEXITY®+PLAYER® ?



Sur piétin verse, au stade optimal de lutte contre cette maladie c'est à dire : entre les stades épi 1cm et le stade 1-2 nœuds.

Risque ou pression maladies	Piétin verse	Fort	Fort	Moyen	Faible
	Septoriose	Fort	Fort	Moyen	Moyen
1 twin pour	2 à 2,5 ha	3 à 3,5 ha			
<b>FLEXITY®</b>	0,5 à 0,4 L/ha + + 1,5 à 1,2 L/ha		0,33 à 0,3 L/ha + +		
<b>PLAYER®</b>			1 à 0,86 L/ha		

**Sur oïdium, dans les situations à risques, traiter dès l'apparition des premiers symptômes.**

**FLEXITY®**

Autorisation de vente : n° 2060051

- **Composition** : 300 g/l de métrafenone
  - **Formulation** : suspension concentrée (SC)

■ **Usages :** Blés : piétin-verse, oïdium - Orges : piétin-verse, oïdium - Avoine :

- oïdium - Triticale : oïdium

## ■ Dose homolo

- **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

PLAYER®

- **Autorisation de vente** : n° 9800528
  - **Composition** : 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphé
  - **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** : 1,5 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