

protection fongicide de vos céréales en 2010 : **SOIGNER SON T1**

Centre ouest- Avril 2010

- Des conditions climatiques du début de printemps propices aux maladies
 - Un potentiel blés de bon niveau
- **soigner son 1er traitement (positionnement & dose) sera déterminant pour la rentabilité de sa céréale.**

Impact rentabilité du 1^{er} traitement : 10 qx/ha
(moyenne 6 dernières campagnes)

- L'expérience montre qu'un T1 est rentable, quelle que soit l'année.
- Le rendement est le meilleur diviseur des charges fixes.
- Un bon T1 permet de limiter fortement l'impact du piétin verse, de maîtriser la septoriose en la stoppant précocement, et ainsi de positionner le 2ème traitement dans des conditions optimum d'efficacité.



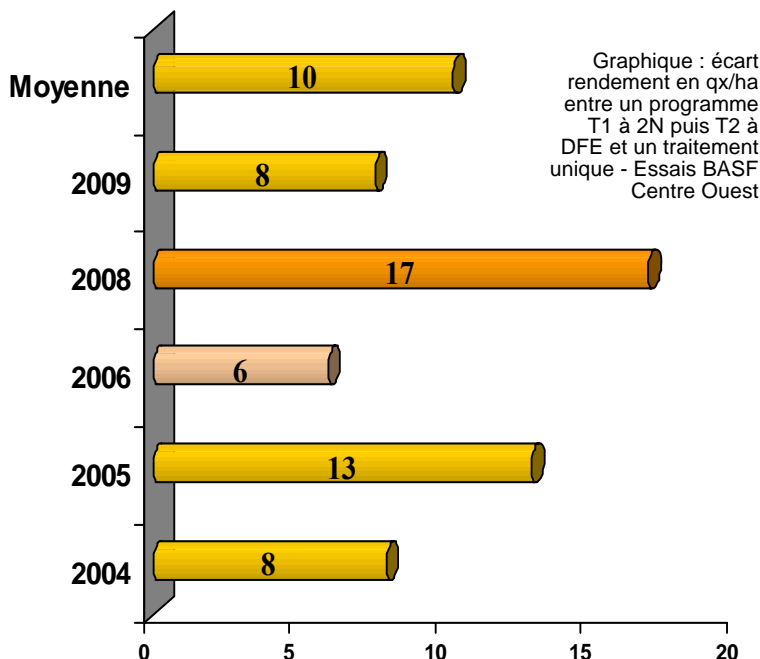
Piétin verse

**Nuisibilité
Potentielle
5-8 qx/ha**



Septoria tritici

**Nuisibilité
Potentielle
30-40 qx/ha**



Sur une majorité de situations, le stade 1er nœud est prévu vers le 10 avril

- Un mauvais positionnement de T1 induit une perte moyenne de 4 à 5 qx (18 essais réseau Arvalis 2009)

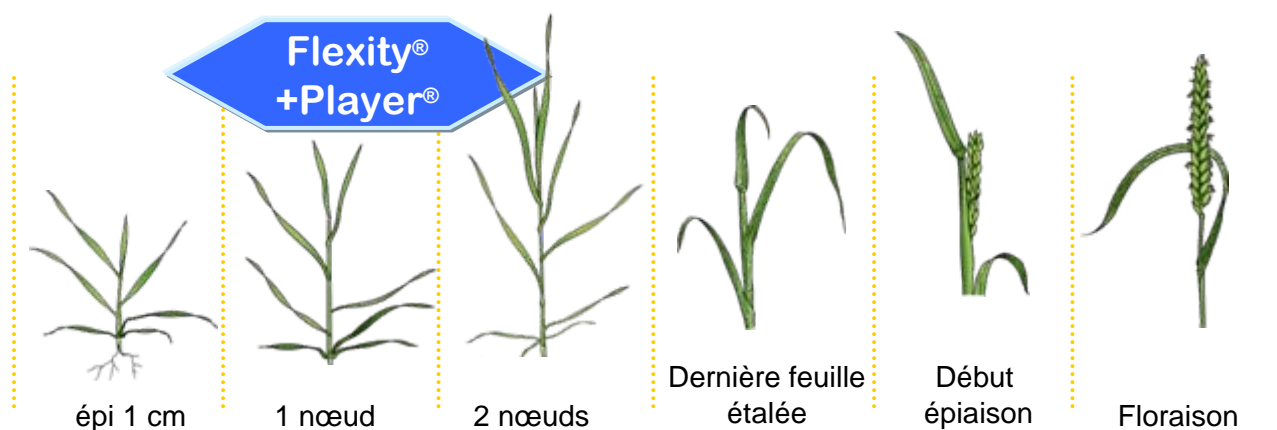
**Faites le choix de la performance
et de la polyvalence**

FLEXITY® + PLAYER®

Protection fongicide de vos céréales en 2010 : SOIGNER SON T1

• Déclenchement des interventions : les stades-clés.

- Sur piétin verse, au stade optimal de lutte contre cette maladie c'est à dire : entre les stades épi 1 cm et le stade 1-2 nœuds.
- Sur oïdium, dans les situations à risques, dès l'apparition des premiers symptômes.
- Sur septoriose, une première intervention entre 1 et 3 nœuds (selon la situation et/ou le déclenchement OAD) puis une intervention au stade dernière feuille étalée.



Ha par bidon	3 Ha	3,5 Ha	4 Ha
DOSES Flexity & Player	0,33L + 1L	0,3L + 0,9L	0,25L + 0,75L

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.

PLAYER®

■ **Autorisation de vente :** n° 9800528

■ **Composition :** 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe

■ **Formulation :** suspension émulsionnable (SE)

■ **Usages :**

Blés : septorioses, 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 cancérigène 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 - R51/53 : 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 :** 6 heures (cf Arrêté du 12/09/06)