



invitation

MATIN SEPTO

Comment  
**mieux positionner**  
votre traitement  
anti-septo ?

Venez découvrir un  
**nouvel outil de détection**  
rapide et simple  
de la septoriose !

 **BASF**

The Chemical Company



# Venez découvrir un **nouvel outil** de **détection** rapide et simple de la septoriose !

## Programme

### Raisonnement de la lutte anti-septoriose dans un nouveau contexte :

- La septoriose : contexte agronomique, climat, facteurs favorables.
- La résistance de la septoriose aux strobilurines : état des lieux, bilan 2005, adaptation des programmes pour 2006

### Discussion et recommandations



**Dixit<sup>®</sup>**  
SEPTO

Démonstration d'un nouvel  
outil de diagnostic  
de *Septoria tritici* :

- Une détection de la maladie avant tout symptôme visible au champ.
- Un nouvelle technologie : l'immuno-chromatographie.
- Un résultat en 10 minutes une fois l'échantillonage réalisé.

### Possibilité de réaliser sur place un diagnostic personnalisé :

- Mode d'emploi de la prise d'échantillonage : voir au dos.
- Valeur du diagnostic : 30 € par groupe de parcelle homogènes.
- Pour plus d'informations, prenez contact avec votre distributeur.

Vous souhaitez  
réaliser un diagnostic  
personnalisé ?

**Comment effectuer  
l'échantillonage des plants de blé ?**

**1**

Différencier dans une exploitation les parcelles à risque septoriose homogène : sensibilité variétale, période de semis... afin de suivre au sein de l'exploitation ces groupes de parcelles.

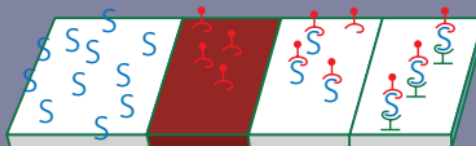
**2**

Prélever 10 plants de blé par groupe de parcelle homogène.

**3**

Un Dixit Septo sur une de ces parcelles représentative pourra déclencher le traitement sur l'ensemble des parcelles du groupe.

-  Protéine de septoriose = anticorps
-  Antigène spécifique à la protéine de septoriose marqué
-  Antigène spécifique à la protéine de septoriose fixé sur la bandelette





invitation

MATIN SEPTO

Comment  
**mieux positionner**  
votre traitement  
anti-septo ?

Venez découvrir un  
**nouvel outil de détection**  
rapide et simple  
de la septoriose !

 **BASF**  
The Chemical Company



# Venez découvrir un **nouvel outil** de **détection** rapide et simple de la septoriose !

## Programme

### Raisonnement de la lutte anti-septoriose dans un nouveau contexte :

- La septoriose : contexte agronomique, climat, facteurs favorables.
- La résistance de la septoriose aux strobilurines : état des lieux, bilan 2005, adaptation des programmes pour 2006

### Discussion et recommandations



**Dixit<sup>®</sup>**  
SEPTO

Démonstration d'un nouvel  
outil de diagnostic  
de *Septoria tritici* :

- Une détection de la maladie avant tout symptôme visible au champ.
- Un nouvelle technologie : l'immuno-chromatographie.
- Un résultat en 10 minutes une fois l'échantillonage réalisé.

### Possibilité de réaliser sur place un diagnostic personnalisé :

- Mode d'emploi de la prise d'échantillonage : voir au dos.
- Valeur du diagnostic : 30 € par groupe de parcelle homogènes.
- Pour plus d'informations, prenez contact avec votre distributeur.

Vous souhaitez  
réaliser un diagnostic  
personnalisé ?

**Comment effectuer  
l'échantillonage des plants de blé ?**

**1**

Différencier dans une exploitation les parcelles à risque septoriose homogène : sensibilité variétale, période de semis... afin de suivre au sein de l'exploitation ces groupes de parcelles.

**2**

Prélever 10 plants de blé par groupe de parcelle homogène.

**3**

Un Dixit Septo sur une de ces parcelles représentative pourra déclencher le traitement sur l'ensemble des parcelles du groupe.

-  Protéine de septoriose = anticorps
-  Antigène spécifique à la protéine de septoriose marqué
-  Antigène spécifique à la protéine de septoriose fixé sur la bandelette

