

i n v i t a t i o n

M A T I N S E P T O

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**



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

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

■ **Possibilité de réaliser sur place un diagnostic personnalisé :**

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



Dixit[®]
SEPTO

Vous souhaitez réaliser un diagnostic personnalisé ?

Comment effectuer l'échantillonnage 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.

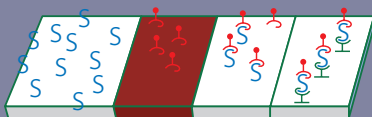
2

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



 **BASF**
The Chemical Company

i n v i t a t i o n

M A T I N S E P T O

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**



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

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

■ **Possibilité de réaliser sur place un diagnostic personnalisé :**

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



Dixit[®]
SEPTO

Vous souhaitez réaliser un diagnostic personnalisé ?

Comment effectuer l'échantillonnage 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

