



# Kinto<sup>®</sup> TS

*La protection renforcée  
des semences de céréales.*

Traitement de semences  
céréales

**BASF**  
The Chemical Company

## POURQUOI KINTO<sup>®</sup> TS ?

- Pour son efficacité contre les fontes de semis : fusarioSES (*Microdochium nivale* et *Fusarium roseum*) transmises par la semence ou le sol, et septorioSE.



- Pour son efficacité contre charbon nu, carie et helmintosporioSE parce que KINTO<sup>®</sup> TS contient une triazole et agit par systémie.

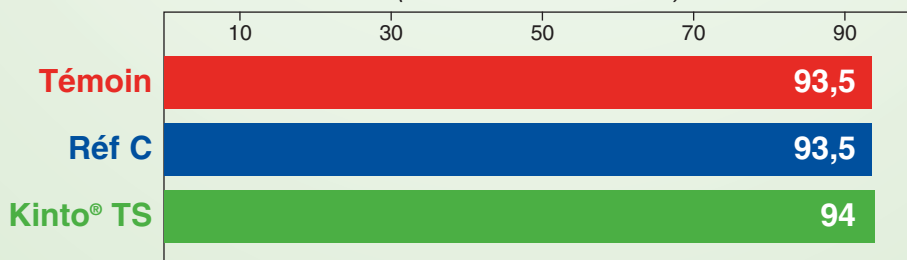


- Pour la complémentarité d'action de ses 2 substances actives qui agissent en surface et dans l'embryon de la semence.

- Pour sa polyvalence pour vos semences de blé, orge, avoine et triticale et pour sa dose d'emploi unique.

- Pour sa sélectivité afin de préserver tout le potentiel et ne pas pénaliser l'implantation de la céréale.

**Faculté germinative - % de levée**  
(essais FNAMS 2004)



- Pour la qualité du traitement industriel : homogénéité de la couverture et de la coloration de la semence certifiée.

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



Traitement de semences  
céréales

**BASF**  
The Chemical Company

730TDSAUED0607R

## A QUI S'ADRESSE KINTO® TS ?

### Aux agriculteurs exigeants pour :

- une efficacité de haut niveau contre l'ensemble des maladies des semences.
- une bonne sélectivité afin d'assurer l'implantation de la culture en toutes conditions.

## COMMENT S'UTILISE KINTO® TS EN STATION SUR SEMENCES CERTIFIÉES ?

**Une seule dose d'emploi :** 0,15 L/quintal quelle que soit la céréale.

Un volume de bouillie classique compris entre 0,8 L et 1,2 L/quintal, 0,8 L/quintal étant la dose optimale.

**Compatibilité :** Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officielles.

## QU'EST CE QUE KINTO® TS ?

**Composition :** 23,3 g/L de triticonazole + 100 g/L de prochloraze + 333 g/L d'anthraquinone.

**Formulation :** Suspension concentrée pour les traitements de semences.

### Homologations :

- Blé : carie, charbon nu, fusariose et septoriose \_\_\_\_\_ 0,15 L/q
- Orge : charbon nu et helminthosporiose (*Drechslera graminea*) \_\_\_\_ 0,20 L/q
- Avoine : charbon nu et fusariose \_\_\_\_\_ 0,15 L/q
- Triticale : fusariose et septoriose \_\_\_\_\_ 0,15 L/q
- Céréales : répulsif corbeaux \_\_\_\_\_ 0,15 L/q



### Filière :

- Avant toute utilisation de KINTO® TS, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales.