



**Haut niveau de protection  
septoriose et rouilles en  
cultures de blé**



**BASF**  
The Chemical Company

# Osiris Win®

**Préciser qu'il  
s'agit de la  
formulation**



## Points forts à retenir :

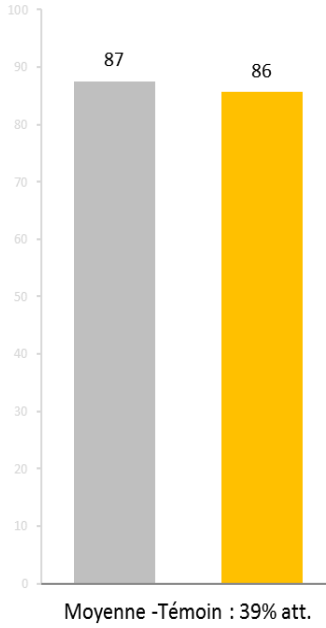
- ① Association de 2 triazoles robustes prêtes à l'emploi.
- ② Curativité.
- ③ Polyvalence septoriose - rouilles
- ④ La performance de la formulation stick & Stay (Conditions climatiques, rendement)
- ⑤ Homologué toutes céréales : blés, triticale, orges, avoines et seigle

## Osiris Win en T1

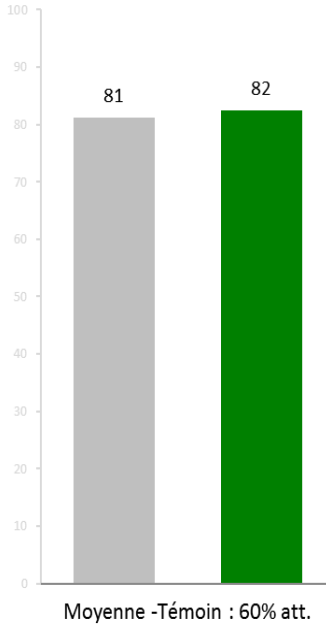
### Efficacités et rendements

2013-2014 – Application T1 repris par un T2 (Adexar 0,8 à 1 ou Ref 27 0,6 à 0,8 ou Librax 0,8 à 1 ou Réf 10 1,2 à 1,3)

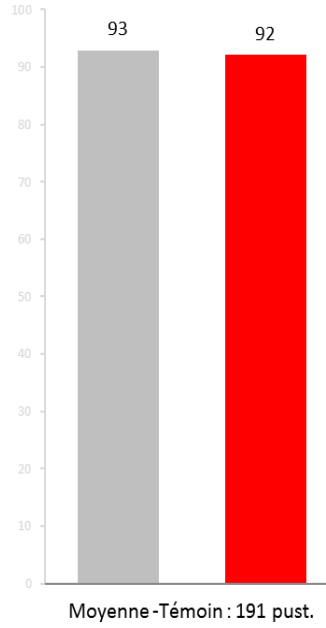
**Rouille jaune**  
Notations finales FX  
15 comparaisons (6 essais)



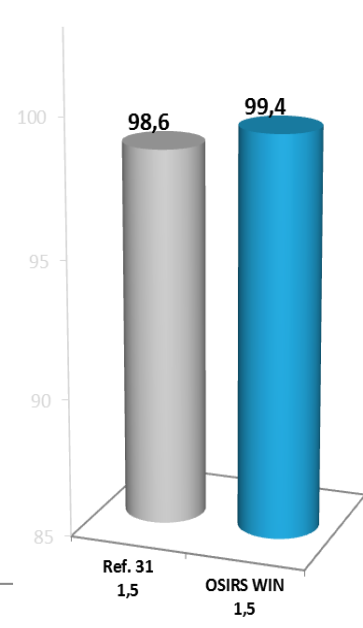
**Septoriose**  
Notations finales FX  
31 comparaisons (16 essais)



**Rouille brune**  
Notations finales FX  
7 comparaisons (2 essais)

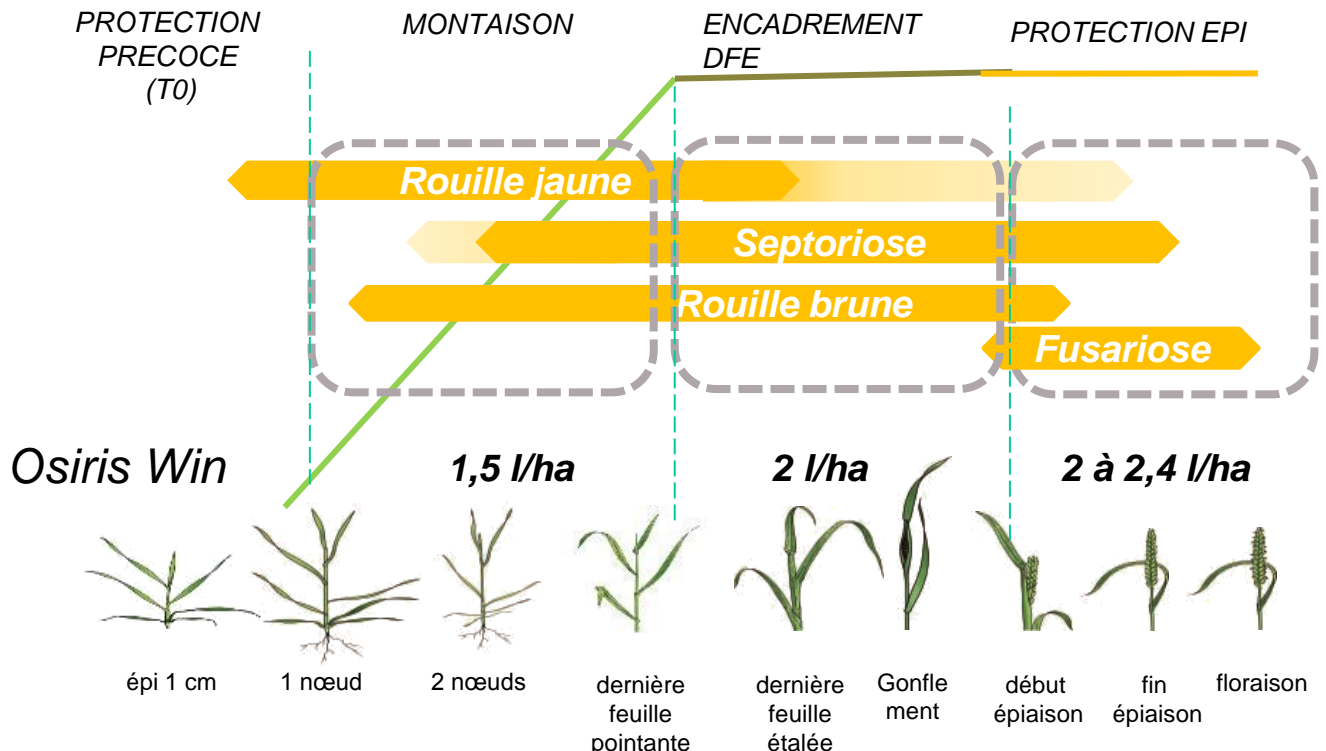


**Rendement (q/ha)**  
Témoin : 72,2 q/ha  
N=35 comparaisons



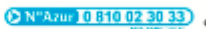
# RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

## OSIRIS WIN 1,5L ha en T1



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation	
<b>AVANT L'APPLICATION</b>	
 1	Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
 2	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
 3	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
 4	Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
 5	Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surveillance).
 6	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.
<b>PENDANT L'APPLICATION</b>	
 7	Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
<b>APRÈS L'APPLICATION</b>	
 8	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
 9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
 10	Recycler les emballages dans le cadre des collectos ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®. © Marque déposée ESI PA-NTEK France

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	 
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

**OSIRIS WIN® :** Marque déposée BASF - AMM : n°.2090092 - **Composition :** 37,5 g/l époxiconazole + 27,5 g/l de metconazole- **Formulation :** EC - concentré émulsionnable. **Classement toxicologique :** Mention d'avertissement : **Danger H317** : Peut provoquer une allergie cutanée, **H351** : Susceptible de provoquer le cancer, **H400** : Très毒ique pour les organismes aquatiques, **H410** : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme, **H360Df** : Peut nuire au foetus. Susceptible de nuire à la fertilité – DRE : 48 heures - ZNT / points d'eau : 5m – ZNT / zone non cultivées adjacente : 5 m – nombre d'application : 2 (à 21 jours d'intervalle en culture de blé) – Blé, triticale : Rouilles (brune, jaune), septoriose, fusariose des épis, helminthosporiose : 3 l/ha – Orge : Rhynchosporiose, helmintho (D. Teres), Rouille naine : 2 l/ha – Avoine : rouille couronnée : 3 l/ha – Seigles : Rhynchosporiose, rouille brune : 2 l/ha - DAR : 35 jours



**Protection utilisateur lors préparation bouillie :**  
gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Novembre 2014 – Réf 383CFFE1114OUEST