



Haut niveau de protection
septorioses et rouilles en
cultures de blé



BASF
The Chemical Company

Osiris Win[®]

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



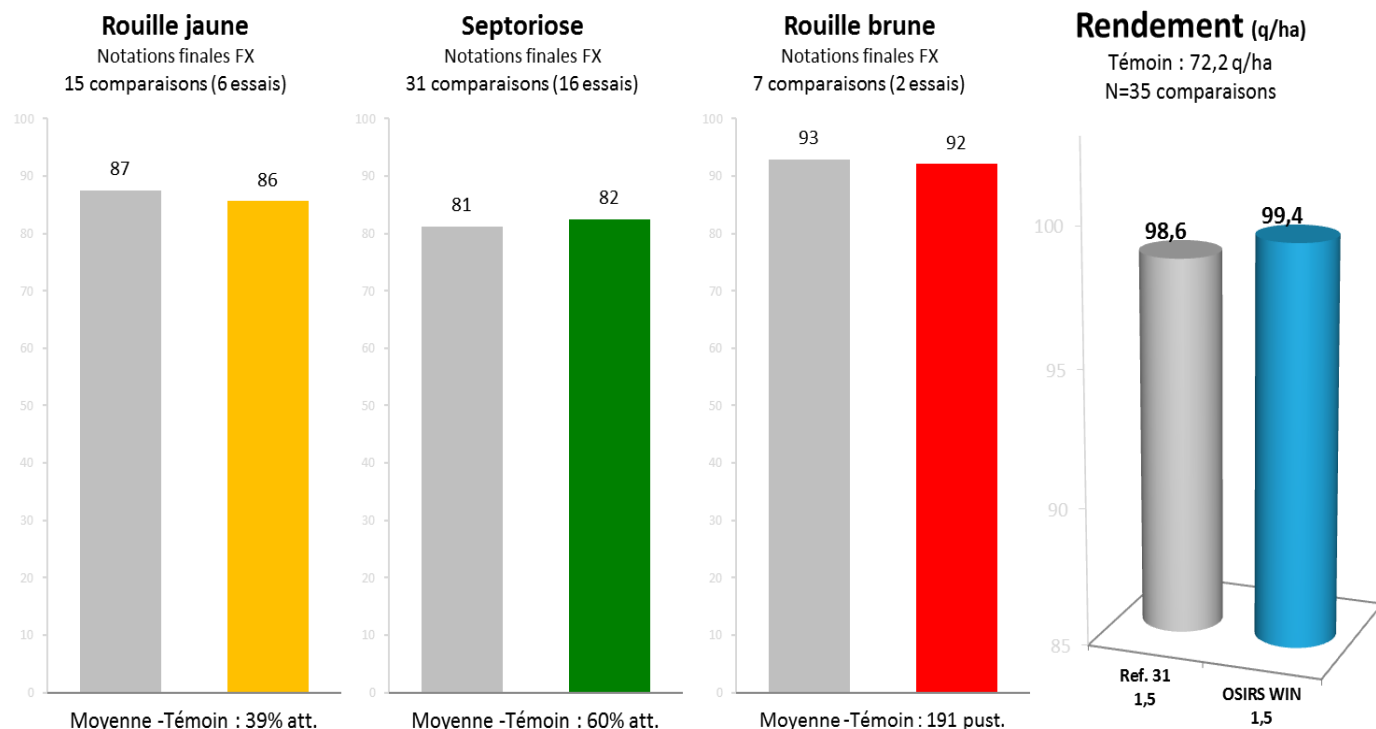
Points forts à retenir :

- ❶ Association de 2 triazoles robustes prêtes à l'emploi.
- ❷ Curativité.
- ❸ Polyvalence septorioses - rouilles
- ❹ La performance de la formulation stick & Stay (Conditions climatiques, rendement)
- ❺ Homologué toutes céréales : blés, triticales, orges, avoines et seigle

Osiris Win en T1

Efficacités et rendements

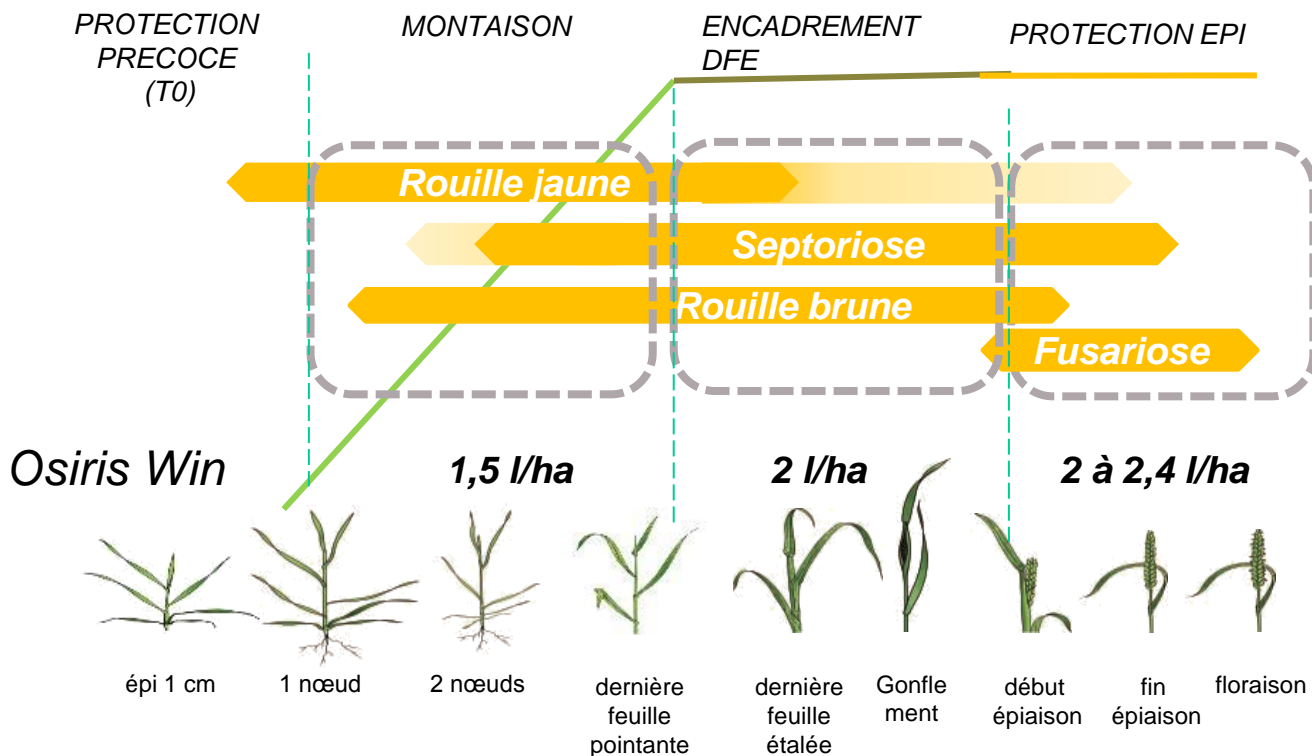
2013-2014 – Application T1 repris par un T2 (Adexar 0,8 à 1 ou Ref 27 0,6 à 0,8 ou Librax 0,8 à 1 ou Réf 10 1,2 à 1,3)



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

OSIRIS WIN 1,5L ha en T1



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 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 surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

- 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.

APRÈS L'APPLICATION

- 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 collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

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 toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme, **H360Df** : Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité - **DRE** : 48 heures - **ZNT** / points d'eau : 5m - **ZNT** / zone non cultivées adjacentes : 5 m - nombre d'application : 2 (à 21 jours d'intervalle en culture de blé) - Blé, triticales : Rouilles (brune, jaune), septorioses, 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