

## Carte d'identité Osiris<sup>®</sup> Win

■ Autorisation de vente : n° 2090092.

■ Composition :

37,5 g/L d'époxiconazole  
+ 27,5 g/L de metconazole.

■ Formulation :

Concentré émulsionnable (EC).

■ Usages autorisés :

**BLÉS** : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis, helminthosporiose.

■ Dose homologuée : 3 L/ha

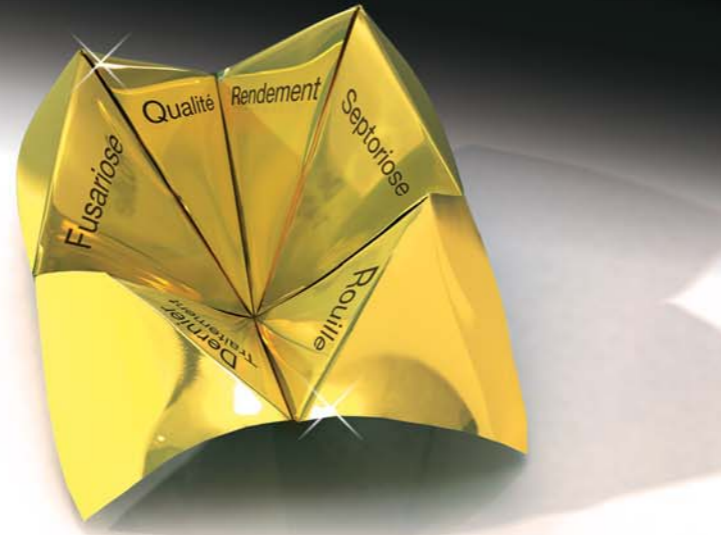
■ Classement :

**N** : Dangereux pour l'environnement.

**Xn** : Nocif.

**R40** : Effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes.

**R43** : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.



**R51/53** : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

■ Zone non traitée : 50 mètres (distance par rapport aux points d'eau - cf Arrêté du 21/09/2006).

■ Nombre maximum d'applications : 2/an.

■ Délai avant récolte : 35 jours.

■ Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

■ Protection utilisateur

**I lors de la manipulation produit :**

Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

## 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.
- 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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

### PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

### APRÈS L'APPLICATION

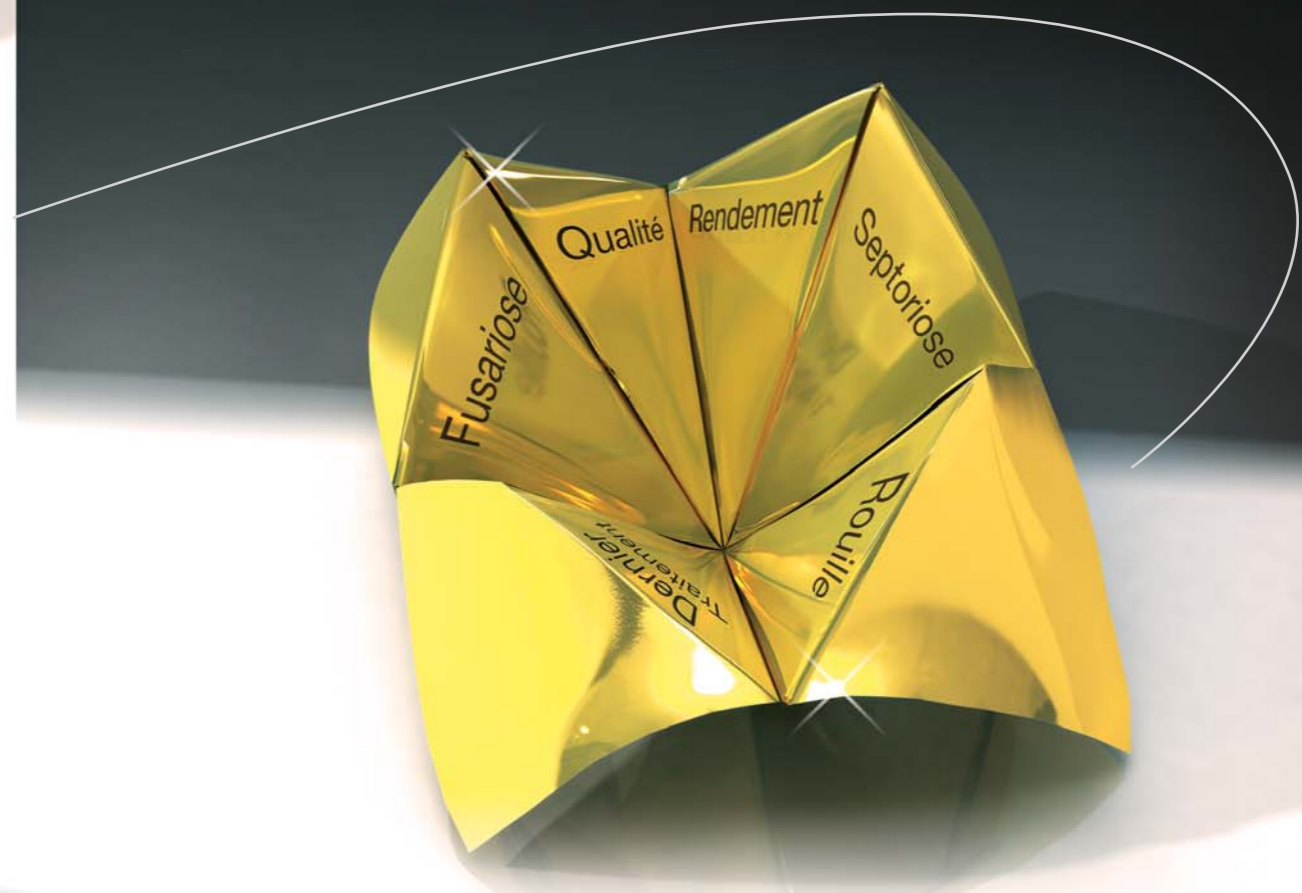
- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® ® Marque déposée Sté PANTEK France

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE LOCAL ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE LOCAL
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 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE LOCAL ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

# Osiris<sup>®</sup> Win

L'innovation fongicide blés  
rendement et qualité du dernier traitement



**BASF**

The Chemical Company

[www.reperesfongicidescereales.fr](http://www.reperesfongicidescereales.fr)

**BASF Agro S.A.S.**

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

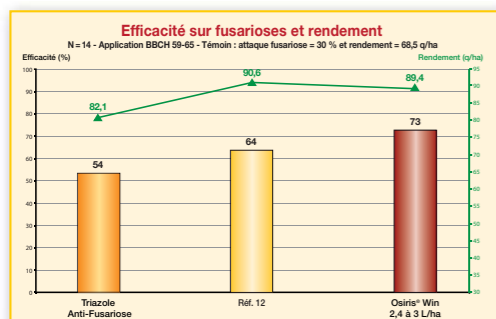
**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

## L'innovation fongicide blés rendement et qualité du dernier traitement

### Enfin, LA réponse à l'enjeu du dernier traitement !

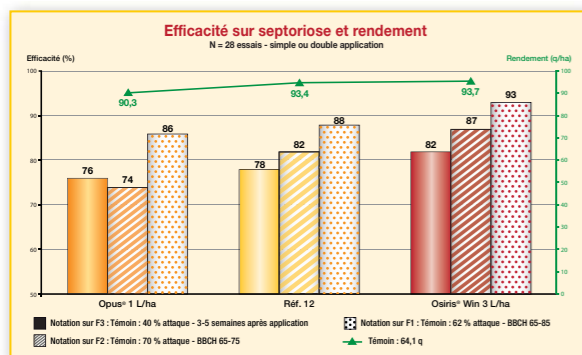
#### Sans compromis au dernier traitement

Le dernier traitement d'un programme fongicide blés est fondamental pour préserver le potentiel et la qualité des récoltes. Avec Osiris<sup>®</sup> Win, il est enfin possible de répondre à l'ensemble des objectifs sans compromis : protection de la feuille et de l'épi, contrôle à un très haut niveau des fusarioSES, de la septoriose et des rouilles, maximisation du rendement et de la qualité.



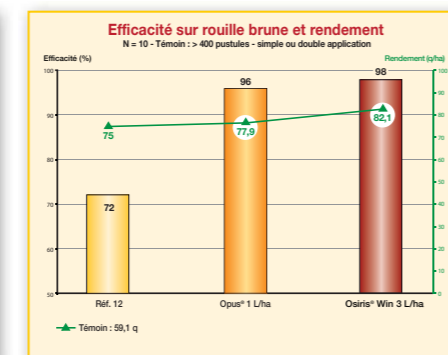
#### Un très haut niveau d'efficacité sur fusarioSES

► L'efficacité d'Osiris<sup>®</sup> Win sur *Fusarium roseum* permet d'atteindre un nouveau standard en matière de qualité sanitaire.

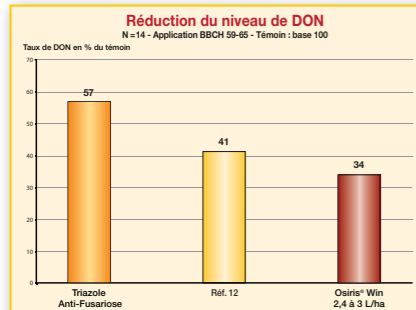


#### Le nouveau standard triazole sur septorioSES et rouilles

▼ Grâce à Osiris<sup>®</sup> Win, vous contrôlez au plus haut niveau septorioSES et rouilles.



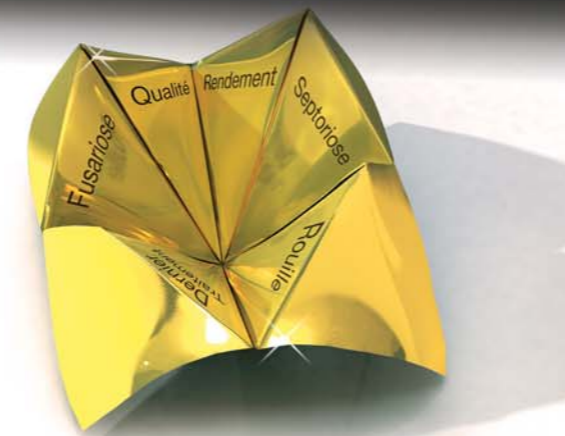
## L'innovation rendement et qualité.



#### À la recherche de la qualité maximale

Les nouvelles exigences en matière de qualité sanitaire, imposent un respect de seuils en mycotoxines : c'est de loin l'un des enjeux le plus impactant pour les producteurs de blé.

Au-delà des pratiques culturales, choisir Osiris<sup>®</sup> Win pour son efficacité Fusarium haut niveau, c'est adopter le nouveau standard en matière de réduction du taux de DON.

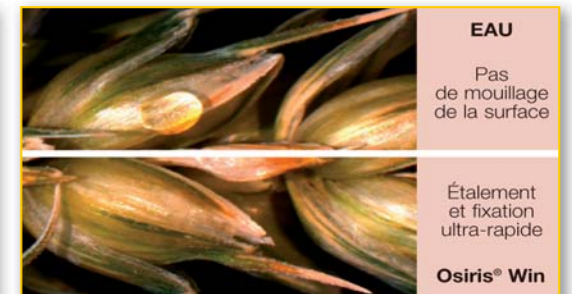


## Une formulation innovante pour des performances de haut niveau.

#### Mouillabilité et rétention pour plus d'efficacité

La formulation d'Osiris<sup>®</sup> Win permet un étalement et une adhésion au feuillage et sur épis importants.

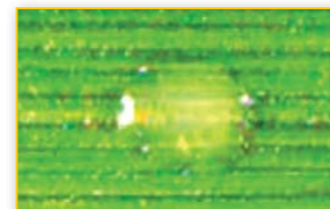
Ainsi, plus de produit retenu, c'est plus d'efficacité, notamment sur l'épi qui est un organe particulièrement difficile à protéger. ►



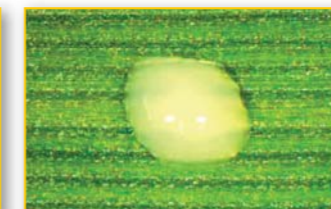
Une meilleure couverture des organes à protéger.

#### Temps de séchage et résistance au lessivage

Un temps de séchage 8 fois plus rapide que pour un produit classique est une preuve de la résistance au lessivage d'Osiris<sup>®</sup> Win pour une plus grande protection de vos blés. ▼



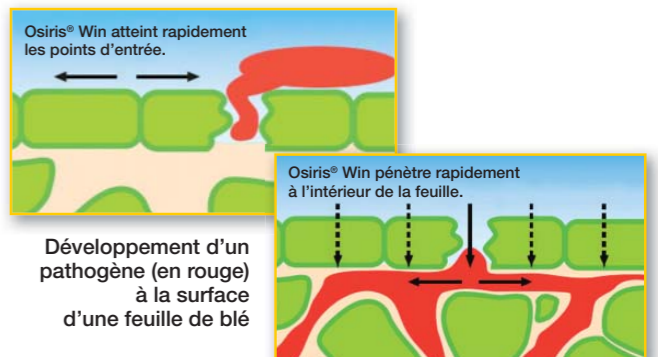
Osiris<sup>®</sup> Win :  
temps de séchage 2 min



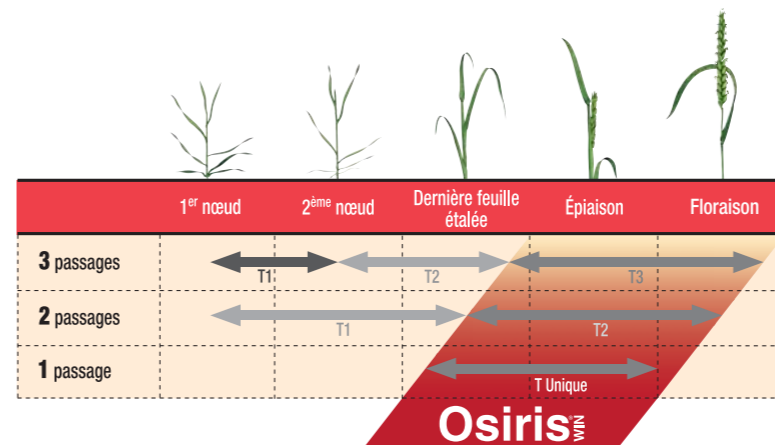
Formulation standard :  
temps de séchage 16 min

#### Bio-disponibilité et curativité pour plus d'efficacité

Plus de produit disponible au niveau des zones de développement du champignon dans la plante, permet d'accroître l'efficacité du fongicide. ▼



## Comment l'utiliser ?



<b>Stades</b>	Du stade dernière feuille étalée au stade floraison
<b>Doses</b>	De 2 L à 3 L suivant le programme envisagé et la pression parasitaire de l'année. Attention à bien respecter le positionnement floraison pour un très bon contrôle des fusarioSES.