

# Osiris® win + Pyros® EW

## Qu'est ce que Osiris® + Pyros® EW ?



C'est un bidon associatif avec 2 compartiments qui contient :

### 6 L de Osiris® Win

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

### 2 L de Pyros® EW

450 g/l de prochloraze

## Comment utiliser Osiris® + Pyros® EW ?

### 3 possibilités :

Nombre de twin/ha

- 1 twin pour 3 ha
- 1 twin pour 3,3 ha (3 twins pour 10 ha)
- 1 twin pour 4 ha

### Osiris® win

2 l/ha  
1,80 l/ha  
1,5 l/ha

Dose  
produits/ha

Pyros® EW  
0,66 l/ha  
0,60 l/ha  
0,5 l/ha

Pour Osiris®win + Pyros®EW, comme pour tous les fongicides, le positionnement et la dose utilisés sont la clé de la réussite du traitement. C'est la raison pour laquelle son utilisation doit reposer sur un raisonnement intégrant :

- les conditions pédoclimatiques,
- les dates de semis,
- les sensibilités variétales.

Compte-tenu de son spectre d'efficacité (septoriose, rouilles, fusariose), Osiris®win + Pyros®EW s'utilisera préférentiellement au stade dernière feuille étalée au stade floraison. En fonction du type de programme utilisé, de la sensibilité variétale, la dose d'Osiris®win + Pyros®EW pourra être modulée de 1 twin pour 2,5 à 3,3 ha au stade floraison et 1 twin pour 3,3 à 4 ha au stade DFE. Attention à bien respecter le positionnement floraison pour un très bon contrôle des fusarioses.

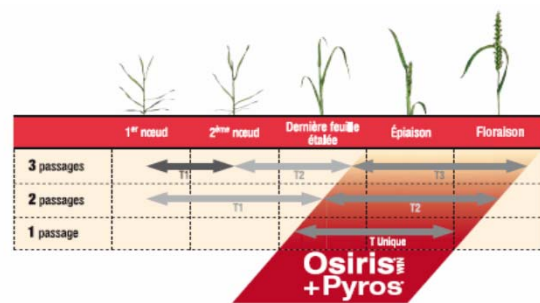
## Une formulation innovante pour des performances de haut niveau



- Une meilleure mouillabilité et rétention sur le végétal, notamment sur l'épi qui est organe difficile à protéger,
- Temps de séchage 8 fois plus rapide et résistance au lessivage,
- Meilleure bio-disponibilité et curativité,
- De par le contrôle des producteurs de mycotoxines (groupe Fusarium roseum), Osiris® win + Pyros®EW réduit la production de DON.

## L'innovation rendement et qualité

Le dernier traitement d'un programme fongicide blés est fondamental pour **préserver le potentiel et la qualité des récoltes**. Avec Osiris® win + Pyros®EW, 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.



# Osiris® win

# + Pyros® EW

## Informations réglementaires

### Osiris® win

**Composition :** 37,5 g/l d'époxiconazole + 27,5 g/l de metconazole

**Formulation :** concentré émulsionnable (EC)

**Autorisation de vente** n° 2090092

**Classement toxicologique :**

- Xn: Nocif.
- N : dangereux pour l'environnement
- 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.

**Distance par rapport au point d'eau - Zone non traitée :** 5 mètres

**Usages autorisés :** Blés : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis, helminthosporiose

**Dose homologuée :** 3 L/ha

**Délai d'emploi avant récolte :** 35 jours

**Délai de rentrée dans la parcelle :** 48 heures

**Nombre maximum de traitement :** 2 par an

### Pyros® EW

**Composition :** 450 g/l de prochloraze

**Formulation :** Emulsion de type aqueux (EW)

**Autorisation de vente** n° 9300305

**Classement toxicologique :**



Attention

- H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes.
- H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Doses et usages homologués :**

Blés : Piétin-verse : 1,33 L/ha - oïdium, septoriose, fusariose des épis : 1 L/ha

Orges : Oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 L/ha

**Distance par rapport au point d'eau - Zone non traitée :** 5 mètres

**Délai d'emploi avant récolte :** 42 jours

**Délai de rentrée dans la parcelle :** 6 heures

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

### AVANT L'APPLICATION

|   |          |   |                                     |
|---|----------|---|-------------------------------------|
|  | <b>1</b> | Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>2</b> | Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>3</b> | Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>4</b> | Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.                                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>5</b> | Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>6</b> | Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | <input checked="" type="checkbox"/> |

### PENDANT L'APPLICATION

|   |          |   |                                     |
|---|----------|---|-------------------------------------|
|  | <b>7</b> | 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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|---|----------|---|-------------------------------------|

### APRÈS L'APPLICATION

|   |           |   |                                     |
|---|-----------|---|-------------------------------------|
|  | <b>8</b>  | Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>9</b>  | Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>10</b> | Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® | <input checked="" type="checkbox"/> |

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lors de la manipulation des produits, gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Mai 2013. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du **N°Azur BASF AGRO 0810 023 033** qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 867CFFE0513SUD

### Contacts utiles

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Informations techniques<br>Etiquettes et FDS | BASF Agro | <b>N°Azur</b> 0 810 02 30 33<br>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE<br>ou <a href="http://www.bASF-agro.fr">www.bASF-agro.fr</a> |
| Une question de santé                        | MSA       | <b>Phyt'attitude</b> <b>N° Vert</b> 0 800 887 887<br>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE   |
| En cas d'urgence<br>(incident ou accident)   | BASF Agro | Service Sécurité 24h/24<br>01 49 64 57 33   |
| Collecte des<br>emballages vides             | ADIVALOR  | <b>N°Azur</b> 0 810 12 18 85<br>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE<br>ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>   |