

Osiris® Win + Pyros® EW

Encore + d'efficacité fongicide sur septoriose.



Une formulation optimisée STICK & STAY

- **STICK** signifie que la goutte de pulvérisation adhère à la plante.
- **STAY** signifie que + de matières actives restent sur et dans la plante.

STICK & STAY

- ACTION CIBLÉE
- EFFICACITÉ RENFORCÉE



Un outil pour la gestion des modes d'actions des triazoles

L'association de 2 triazoles très performantes sur les maladies foliaires, l'époxiconazole et le metconazole, renforcée par l'ajout de prochloraze, permet :

- de limiter la sélection de certaines souches,
- de maximiser l'efficacité des triazoles.

SOUCHE	Époxiconazole	Metconazole	Prochloraze	Osiris® Win + Pyros® EW
R2/4				
R5				
R5+D134G				
R6				
R7				
R8				
R9				
R10				
R11				
R8+A410T				
R8+S208T				
V136C				
D134G+V136G				

Moindre sensibilité

Sensibilité modérée

Sensibilité

Caractérisation de souches de *S. tritici* résistantes aux triazoles (tests biologiques *in vitro* de sensibilité à différents triazoles. Données BASF).



Une souplesse d'application

Doses d'utilisation*

Pression maladie	Osiris® Win	+	Pyros® EW
pression faible	1 l/ha	+	0,5 l/ha
pression moyenne	1,5 l/ha	+	0,75 l/ha
pression forte	2 l/ha	+	1 l/ha

*selon le programme envisagé (1-2 ou 3 traitements)

Sur feuille

Osiris® Win 1 à 2 L/ha + Pyros® EW 0,5 à 1 L/ha



L'application d'Osiris® Win + Pyros® EW constitue un 1er traitement de choix.

Les principaux bénéfices de cette offre sont :

- Haute performance sur septoriose et rouilles,
- Excellent niveau de curativité,
- Parfait équilibre entre Osiris Win et Pyros EW qui maximise le bénéfice économique sur les maladies foliaires

BASF

The Chemical Company

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



Fiche d'identité

OSIRIS® WIN : marque déposée BASF.

Autorisation de vente : n°2090092.

Composition : 37,5 g/L époxiconazole + 27,5 g/L metconazole.

Formulation : concentré émulsionnable (EC).

Classement toxicologique :



Attention

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité.

Susceptible de nuire au fœtus.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages et doses autorisées :

BLÉS : septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses des épis, helminthosporiose : 3L/ha.

ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine : 2L/ha.

TRITICALE : septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses des épis : 3L/ha.

SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune : 2L/ha.

AVOINES : rouille couronnée : 3L/ha.

Nombre maximum de traitements par an : 2 par an.

Délai avant récolte : 35 jours.

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres.

Distance aux aires non cultivées adjacentes :

Pour protéger les arthropodes et les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure d'une aire non cultivée adjacente

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

Protection utilisateur lors de la manipulation produit : Gants en nitrile ou néoprène EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

PYROS® EW : marque déposée BASF.

Autorisation de vente : n°9300305.

Composition : 450 g/L prochloraze.

Formulation : émulsion aqueuse (EW).

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.

Usages et doses autorisées :

BLÉS : piétin-verse : 1,33 L/ha; oïdium, septorioses, fusarioses des épis : 1 L/ha.

ORGES : oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 L/ha.

Délai avant récolte : 42 jours.

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres.

Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures après traitement.

Ce pack est utilisable pour lutter contre les maladies sur lesquelles les 2 produits sont autorisés (usages communs), ou pour lutter contre un complexe maladies où l'un et /ou l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages différents).

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 PANTEX France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Décembre 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 - 147CFFE1213EST.

BASF Agros S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél : 04.72.32.45.45 - Fax : 04.78.34.28.86 - www.agro.basf.fr