

Osiris® Win

La polyvalence à tous les stades



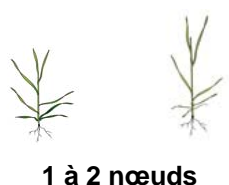
Quel fongicide céréales permet de répondre à votre contexte maladie du T1 au T3 ?



Maladies ciblées



Votre solution



1 à 2 nœuds

Septoriose



Osiris® Win 1 à 1,5 l/ha

Rouille jaune



Osiris® Win 1 à 1,5 l/ha

Rouille brune



Osiris® Win 1 à 1,5 l/ha



Dernière feuille étalée

Septoriose



Osiris® Win 1,5* à 2 l/ha

Rouille brune



Osiris® Win 1,5* à 2 l/ha

*si T1 ou pression tardive.



Floraison

Fusariose



Osiris® Win 1,5 à 2,4 l/ha

Septoriose



Osiris® Win 1,8 à 2 l/ha

Rouille brune



Osiris® Win 1,8 à 2 l/ha



**pour une pleine efficacité des fongicides, il est recommandé de traiter en préventif.

Osiris Win® : marque déposée BASF. AMM : n° 2090092. Composition : 37,5 g/L d'époxiconazole + 27,5 g/L de metconazole. Formulation : Concentré émulsionnable (EC). Usages et doses autorisés : BLÉS, EPEAUTRE : 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.

Classement :

Mention d'avertissement : Attention. H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H351 : susceptible de provoquer le cancer. H360DF : peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Distance aux points d'eau : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. 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. Nombre maximum d'applications : 2/an. Délai avant récolte : 35 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

Evolution réglementaire au 1er janvier 2015 - Avertissement : Nouvelle mention de danger H360DF (peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité) remplace H361DF (susceptible de nuire à la fertilité et susceptible de nuire au fœtus) :
- Interdiction de tout mélange avec une autre spécialité phytosanitaire (hors mélange autorisé).
- Interdiction d'emploi par des femmes enceintes ou allaitantes.

Pour les employeurs :

Réalisation d'une analyse bénéfices/risques à renseigner dans le Document Unique, pour substituer ou non la spécialité.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr

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.

Octobre 2015. 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 0810 023 033 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 626CFFE1015SUD.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

1. Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
2. Bien lire l'étiquette et les préconisations 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 (ajout anti-retour, dispositif de surverse).
6. Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ne pas utiliser l'incorporation.

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 le parcelle.
9. Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
10. Récupérer les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Préparer les pollutions ponctuelles (traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agri recommande Charvalor).

Contacts utiles

Informations techniques (Usages et PDS)	BASF France Agri	www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	www.msa.fr
En cas d'urgence (dérive ou accident)	BASF France Agri	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	www.adivalor.fr

BASF France SAS - Division Agri
21 chemin de la Sauvegarde -
69134 Ecully Cedex

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