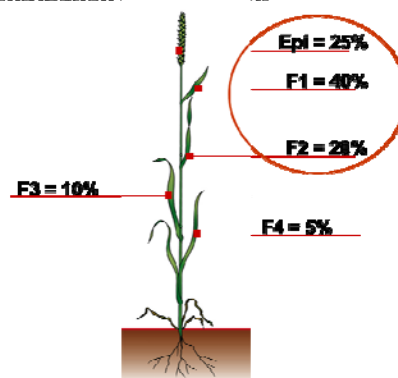


? Le saviez-vous ?

La dernière feuille et l'épi contribuent à 65% de la constitution du rendement.

Contribution au rendement



Osiris® win + Pyros® EW vous permet de protéger à la fois :



La F1

Contre :

■ La rouille jaune



■ La rouille brune



■ La septoriose



Opération

préservation du rendement



L'épi

Contre :

■ Les fusarioses



Opération

préservation du rendement
et de la qualité sanitaire

Opération

Relais de protection de la feuille*



Dernière feuille pointante
BBCH 37



Dernière feuille étalée
BBCH 39



Début épiaison
BBCH 51



Mi-épiaison
BBCH 55



Début floraison
BBCH 61

Osiris® win + Pyros® EW
1,8 l/ha 0,6 l/ha

1 pack
pour 3,3 ha

*le positionnement du traitement se fera en fonction du BSV et de l'observation au champ tout en tenant compte du T1 réalisé (date, type, dose).

Opération

Protection de l'épi



Mi-épiaison
BBCH 55



Début floraison
BBCH 61



Fin floraison
BBCH 69

Risque fusariose
modéré

Osiris® win + Pyros® EW
1,8 l/ha 0,6 l/ha

1 pack
pour 3,3 ha

Risque fusariose
élevé

Osiris® win + Pyros® EW
2 l/ha 0,66 l/ha

1 pack
pour 3 ha

L'efficacité optimale est obtenue au stade début floraison. À titre indicatif, ce stade est généralement atteint 6 à 8 jours (+/- 2 jours) après la sortie totale de la gaine de 50% des épis.

Osiris® win : Marque déposée BASF. Autorisation de vente : n°2090092. Composition : époxiconazole (37,5 g/l) + metconazole (27,5 g/l). Classement toxicologique :



Mention d'avertissement: Attention. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H361Df : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages et doses autorisés : 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. 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. Délai avant récolte : 35 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

Pyros EW® : Marque déposée BASF. Autorisation de vente : n° 9300305. Composition : prochloraz (450 g/l). 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 autorisés : BLÉS : piétin-verse : 1,33 L/ha ; oidium, septorioses, fusarioses des épis : 1 L/ha. ORGES : oidium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 L/ha. Zone Non Traitee : 5 m (distance par rapport aux points d'eau). Délai avant récolte : 42 jours. Délai de rentrée dans les parcelles : 6 h 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).

Protection de l'utilisateur :

- pendant le chargement / mélange et nettoyage du pulvérisateur : pour se protéger l'opérateur doit porter des gants en nitrile certifiés EN 374-3, une combinaison de travail en polyester 65 % / coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant, des bottes, un équipement de protection individuel partiel (blouse) de catégorie III et de type PB(3) à porter par-dessus la combinaison précitée, des lunettes de sécurité. Il doit porter et un masque de type A2P3 pendant la phase de chargement.
- pendant l'application : porter une combinaison de travail en polyester 65 % / coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant, des bottes et des gants en nitrile (EN 374-3) si intervention nécessaire à l'extérieur de la cabine sur le matériel de pulvérisation. Les gants doivent être stockés à l'extérieur de la cabine.

Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr.

Avril 2014. 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. 237CFE0514SUD

BASF Agro SAS - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

1. Vérifier les produits dans un local phyto-sanitaire 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 minutieusement le bon état et le réglage du matériel d'application.
5. Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et adapter le volume de bouillie (ajout antérieur, équilibre de l'urinaire).
6. Remuer les antistatiques trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ne pas utiliser l'écoulement.

PENDANT L'APPLICATION

7. Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Adapter le matériel dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de forêts ou habitats.

APRÈS L'APPLICATION

8. Appliquer après diffusion les fonds de cuve et les sacs de rinçage sur le matériel.
9. Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains.
10. Recueillir les antistatiques dans le cadre des collectes appropriées. Présenter les problèmes particuliers (indiquer des effluents phyto-sanitaires, BASF Agro recommande "Dewetech").

Contacts utiles

Informations techniques	BASF Agro	0810 023 033	www.agro.basf.fr
Une question de santé	MISA	PhytoSécurité	0810 023 033
Le cas d'urgence (déchets ou accidents)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24	01 49 64 57 33
Culture des antistatiques	ADRIALUX	0810 023 033	www.adriallux.fr