

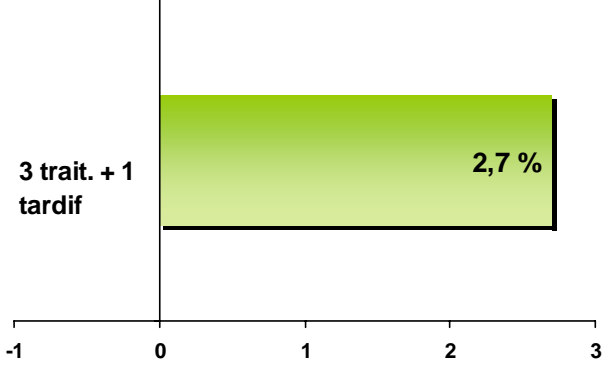
Septoriose : intérêt d'un traitement tardif après la floraison de vos blés

Jun 2009

La septoriose et le rendement

La septoriose est la maladie foliaire la plus préjudiciable au rendement du blé. Nous savons que les 2 dernières feuilles contribuent, à elles seules, à environ 65% du rendement. Il est donc indispensable de les garder saines, afin de garantir un bon remplissage du grain.

Intérêt d'un traitement tardif post floraison sur vos blés



➔ Gain de 2,7 % de rendement net par rapport à un programme à 3 T, en cas de forte pression septoriose.

Gains de rendt net obtenu avec 4ème trait. *

Base 100 : Prog 3 T

* En cas de forte pression septoriose

Essai Arvalis - Bignan (56) - 2008

Prolongez la protection de vos blés contre la septoriose

En cas de forte pression septoriose, un traitement post-floraison, jusqu'au stade "grain laiteux" est rentabilisé.

0,5 l/ha d'Opus ®

du stade fin floraison au stade grain laiteux

Qu'est-ce que OPUS ® ?

Composition: 125 g/l d'époxiconazole

Dose homologuée sur céréales: 1L/ha

Autorisation de vente n° 9200018,

Formulation : Suspension Concentrée : SC

Usages :

Blés : septoriose, rouille jaune, rouille brune, fusariose des épis, oïdium

Orge : helminthosporiose, rouille jaune, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium

Avoine : rouille couronnée, oïdium

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : septoriose, rouille brune

Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures (cf. Arrêté J.O du 21/09/2006)

Classement toxicologique :

- Xn : Nocif – N : dangereux pour l'environnement
- R40: Effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes.
- R62: Risque possible d'altération de la fertilité
- R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Distance par rapport au point d'eau - ZNT : 5m
- DAR Céréales : 35 jours.
- Protection utilisateur lors 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.

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : www.bASF-agro.fr

N°Azur 0 810 02 30 33
Prix Appel Local

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

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



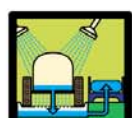
8

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

