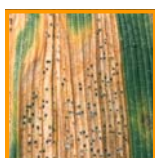


LA PROTECTION FONGICIDE DOIT EN PRIORITÉ SE RAISONNER AVANT L'APPARITION DES SYMPTÔMES.

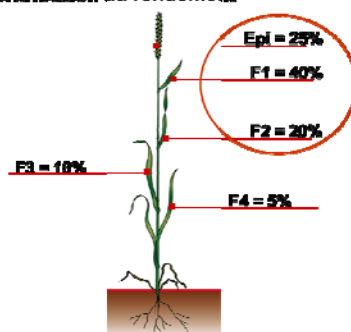


La septoriose contamine les feuilles supérieures de la céréale par effet «splashing» des gouttes de pluie à partir des feuilles du bas.

■ Il est important d'éviter la mise en place d'un « pied de cuve » sur les feuilles basses.

F1 & F2 contribuent à 60% du rendement.

Contribution au rendement



■ Il convient donc de protéger F1 & F2 pour préserver le rendement.

Les spores de rouille brune sont véhiculées par le vent et proviennent soit de la parcelle, soit d'apports extérieurs.



■ Avec la rouille brune, le raisonnement de la protection fongicide doit plus que jamais se faire en préventif.

Recommandations

Cette année, la septoriose est présente tant en zone intérieure qu'en zone littorale. La rouille brune est tout particulièrement à surveiller.

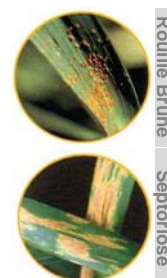
Afin de bien protéger la F1 & la F2, il pourra être nécessaire d'envisager un traitement à **dernière feuille étalée*** :

Adexar® 1 à 1,5 L/ha**

**La dose pourra être raisonnée en fonction :

- des caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales
- des données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies)
- des stratégies de traitement envisagées (traitement unique ou programme)

*se référer au BSV



Rouille Brune

Septoriose

*marque déposée BASF : Adexar®. Autorisation de vente : n° 2110170. Composition : 62,5 g/l de fluxapyroxad (Xenium®) + 62,5 g/l d'époxiconazole. Formulation : concentré émulsionnable (EC). Usages autorisés : BLÉS : septorioses, rouille brune, rouille jaune, oidium et piétin-verse. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Terres) également autorisé sur ramulariose, rouille naine, rouille jaune, oidium, piétin-verse. AVOINES : rouille couronnée, oidium et piétin-verse. SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune et oidium. TRITICALE : septorioses, rouille brune, rouille jaune, oidium, piétin-verse. Dose autorisée : 2 L/ha pour tous les usages autorisés.

Classement :

Attention. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H361D : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. 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 : respecter une Zone Non Traitee (ZNT) de 5 mètres. Nombre maximum d'applications : 1/an**. Délai avant récolte : 35 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures. **Ne pas appliquer à la dose maximum homologuée plus d'une fois par an et par parcelle le produit Adexar® ou tout autre produit à base d'une substance active du groupe des inhibiteurs du complexe mitochondrial (SDHI) afin de limiter le risque de résistance.

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. Avril 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. 829CFE0413UD.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION		PENDANT L'APPLICATION	
	1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.		7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les forêts, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
	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.		
			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 particulières : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le procédé Osmulter®
			<small>© 2014 BASF Agrochimie. Tous droits réservés.</small>

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	0810 023 033 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Physiotechnique 0 800 887 887 ou www.msa.fr
En cas d'urgence (incendie ou accident)	BASF Agro	Service Secours clients 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0810 023 033 ou www.adivalor.fr

Retrouvez plus d'informations sur le site :
www.agro.basf.fr