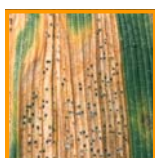


CEANDO®

Pour bien commencer la protection des céréales

BASF
The Chemical Company

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

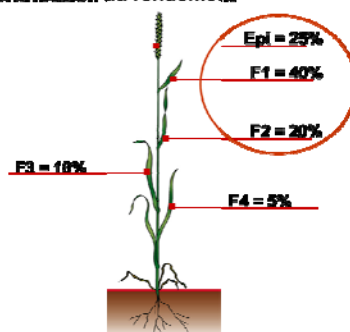


La septoriose contamine les feuilles supérieures de la céréale par effet «splashing» des gouttes de pluie à partir des feuilles du bas.

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

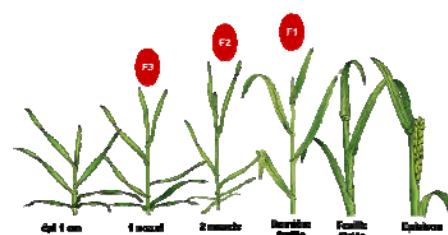
La F2 contribue à 85% du rendement avec la F1 et l'épi.

Contribution au rendement



■ Il convient donc de protéger la F2 des maladies comme la septoriose et la rouille brune.

Dès le stade 2 nœuds de la céréale, la F2 est présente. Il s'agit alors de la dernière feuille sortie.



■ Il est nécessaire de construire la protection fongicide avant le stade 2 nœuds.

[CONSEILS]

Cette année l'inoculum de septoriose est très élevé en Aquitaine. Cela s'accompagne de la présence de rouille brune.

Compte tenu du stade actuel des céréales, dès début avril, il convient d'intervenir* avec :

CEANDO® 0.75 à 1 L/ha

Ceci vous permettra de préserver l'état sanitaire de la céréale contre la rouille brune, la septoriose mais aussi l'oïdium.

*se référer au BSV



marque déposée BASF : Ceando®. Autorisation de vente : n° 2090172. Composition : 83 g/L d'époxiconazole + 100 g/L de métrazénol. Formulation : solution concentrée (SC). Usages autorisés : Blés : septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin-verse, oïdium. Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, piétin-verse, oïdium. Avoine : rouille couronnée, piétin-verse, oïdium. Seigle : rhynchosporiose, rouille brune. Triticale : septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin-verse, oïdium. Dose homologuée : 1,5 L/ha. Nombre maximum d'application : 1/an. Classement : Attention. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H361FD : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Zone non traitée : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau. Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures après traitement. Délai avant récolte : 35 jours. Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquées S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4. * Compte tenu du développement de souches résistantes d'oïdium sur blé, utiliser Ceando® associé à un autre mode d'action efficace sur ce pathogène aux doses appropriées. (se référer à la réglementation mélange en vigueur). Médax® Top. Autorisation de vente n° : 2010030. Composition : 50 g/l prohexadione calcium + 300 g/l métrazénol. Formulation : suspension concentrée (SC). Classement toxicologique : N : dangereux pour l'environnement. Xn : nocif. R22 : nocif pour les organismes aquatiques : peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique. Dose autorisée : 1 à 1,5 l/ha. Délai d'emploi avant récolte : 56 jours. Cultures : blé tendre hiver, blé dur hiver, orge de printemps, seigle, avoine (hiver et printemps), orge d'hiver, triticale. Délai de ré-entrée dans les parcelles : 6 heures. Délai avant récolte : 56 jours. Zone non traitée : 5 mètres.

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 marquées S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Mars 2012. 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. 564FCEFG0312SUD

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

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 fermes 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.	8	Appliquer après dilution les fonds de creux et les eaux de rinçage sur la parcelle.
5	Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).	9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
6	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recueillir dans le cadre des collectes Adivalor.	10	Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmulor®

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	0810 023 033 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phytotoxicité : 0 800 887 887 Drogues : 0 800 887 887
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

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