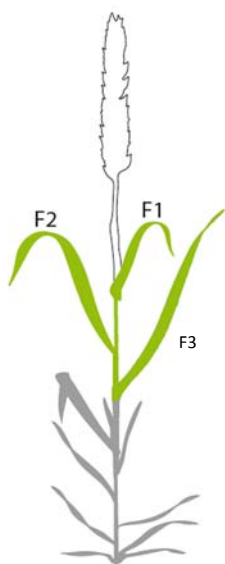


# Capalo®

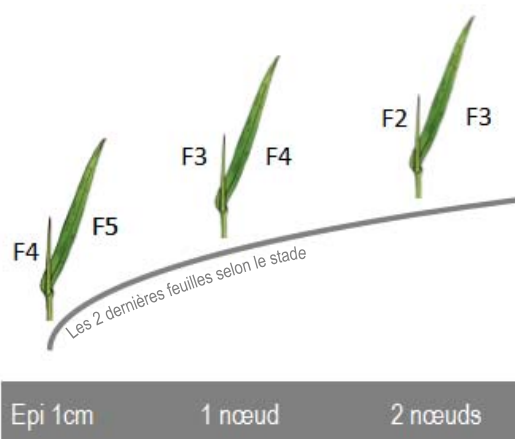
La solution fongicide  
« tout terrain »

**BASF**  
We create chemistry

F1+F2+F3  
contribuent à  
**70 %**  
au rendement



**Le saviez-vous ?**



**70 %**

de **pertes de rendement** peuvent être engendrées par la **septoriose et la rouille jaune**.



**4,6 €<sub>Ha</sub>**

c'est le **retour sur investissement** pour **1 €** investi dans la protection fongicide du blé.



Il est important de réfléchir la protection fongicide de vos blés dès le stade 1-2 nœuds. Elle dépend de la sensibilité des variétés, de vos parcelles, de la stratégie de traitement envisagée et de vos observations au champ.

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

# La solution fongicide « tout terrain »

Dans le contexte 2016, l'efficacité de Capalo® sur **piétin-verse** et **oïdium** est un atout supplémentaire dans la protection des céréales contre les **rouilles** et la **septoriose**.



1 nœud



2 nœuds



Dernière feuille  
pointante



Dernière feuille  
étalée - Gonflement



Epiason



Floraison



**Capalo®**  
1,2 à 1,6\* l/ha



**Oïdium**  
**\*Piétin-verse**  
**Septoriose**  
**Rouille jaune**  
**Rouille brune**

## Fiche d'identité

\* : marque déposée BASF. Capalo® : AMM : n° 2090173. Composition : 62,5 g/l d'époxiconazole + 75 g/l de métrafénone + 200 g/l de fenpropimorph. Formulation : suspension (SE). Usages et doses autorisés : BLES, TRITICALE, EPEAUTRE : septorioses, rouilles brune et jaune, oïdium, piétin-verse : 2 l/ha. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine, oïdium, piétin-verse : 2 l/ha. SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune : 2 l/ha. AVOINE : rouille couronnée, oïdium, piétin-verse : 2 l/ha.

Classement : Mention d'avertissement : Danger. H315 : provoque une irritation cutanée.

H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H319 : provoque une sévère irritation des yeux. 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. Zone non traitée : 20 mètres (distance par rapport aux points d'eau). Nombre maximum d'applications : 1/an. Délai avant récolte : 35 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement. Protection utilisateur lors de la manipulation produit : Gants en nitrile ou néoprène EN374-3, 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 ou un écran facial, masque jetable de type P3.

Spécialité fongicide contenant de l'époxiconazole - Avertissement : Présence phrase de risque H360Df (peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité) impliquant :

- 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](http://www.agro.basf.fr).

Mars 2016 - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 776CFEE0316SUD.

## 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 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 (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6 ▶

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

### 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 la parcelle.



9 ▶

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10 ▶

Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

## Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'allitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>