

CAPALO®

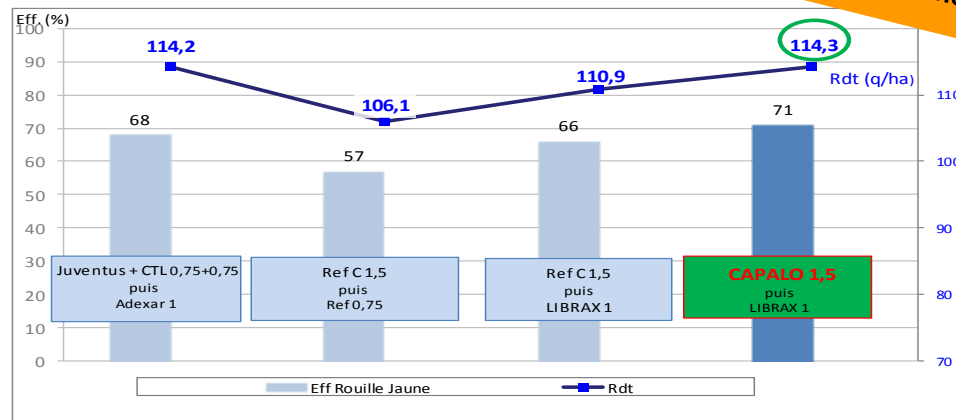
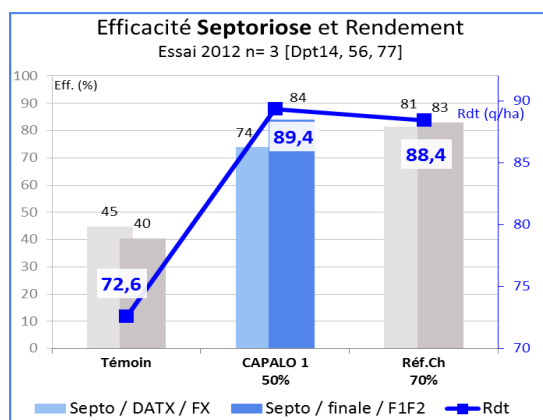
LA SOLUTION FONGICIDE COMPLETE DU COMPLEXE PIED-FEUILLE DES CEREALES

Février 2015

BASF
We create chemistry

Capalo : la performance sur septoriose et rouilles

ESSAI REGIONAL 2014
En situation de rouille jaune



Capalo : l'association métrafenone + époxiconazole + fenpropimorphe pour une protection complète à la montaison

Une performance confirmée et régulière

Capalo® contient de l'époxiconazole, le triazole de référence sur septoriose et rouilles. Préventif et curatif, Capalo vous apporte en toutes situations **efficacité** et **régularité** sur ces maladies les plus préjudiciables des blés.

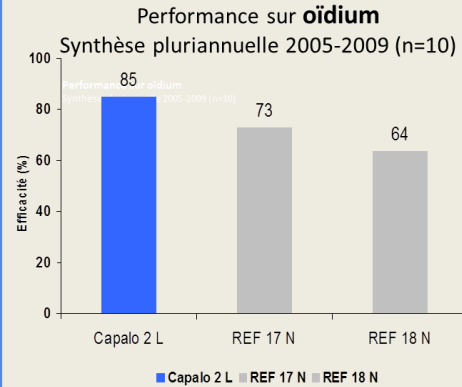
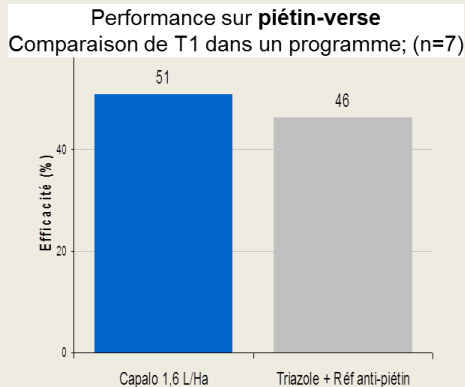
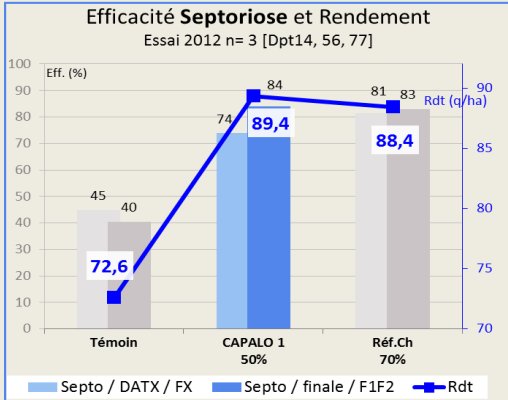
Capalo® : la solution complète à la montaison sur septoriose, rouilles, oïdium et piétin verre

Le fenpropimorphe contenu dans Capalo® apporte un **supplément d'efficacité** sur rouilles et oïdium, et permet une pénétration plus rapide des substances actives pour une meilleure protection des céréales.

Capalo® : autorisé dès 1 nœud de 1,2 à 1,6l/ha pour lutter contre le piétin verre et les maladies foliaires précoces maladie et les maladies ciblées



Capalo : pour une protection complète



Stades et cultures	<ul style="list-style-type: none"> Au stade 1^{er}-2^{ème} nœud pour lutter contre le piétin verse et les maladies foliaires précoces. Du stade 2^{ème} nœud au stade gonflement pour lutter contre les maladies foliaires.
Doses	<p>De 1,2 L/ha à 2 L/ha en fonction de la pression des maladies, du programme de protection envisagé et des maladies ciblées. En cas de risque ou de pression élevée de piétin-verse, la dose de 1,6 L/ha sera recommandée.</p>

Capalo : un seul produit pour toutes vos céréales

Autorisé sur blé tendre, orge, triticale, seigle et avoine

Capalo® simplifie la construction des programmes de protection sur les exploitations « multi céréales » et facilite la gestion des stocks.

Capalo® : Marque déposée BASF

- Autorisation de vente :** N° 2090173.
- Composition :** 62,5 g/L d'époxiconazole + 75 g/L de métrafenone + 200 g/L de fenpropimorph.
- Formulation :** Suspension émulsionnable (SE).
- Usages autorisés :**

BLÉS : Septoriose, rouille brune, rouille jaune, piétin-verse, oïdium*.

ORGES : Helmintosporiose, rynchosporiose, rouille naine, piétin-verse, oïdium.

AVOINE : Rouille couronnée, piétin-verse, oïdium.

SEIGLE : Rhynchosporiose, rouille brune.

TRITICALE : Septoriose, rouille brune, rouille jaune, piétin-verse, oïdium.

- Dose homologuée :** 2 L/ha.

- Nombre maximum d'application :** 1.

- Classement :**

Mention d'avertissement : Danger

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H360Df : Peut nuire au foetus et susceptible de nuire à la fertilité.

H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65 %/35 %) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque de type A2P3.

- 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 :** 48 heures après traitement.

- Délai avant récolte :** 35 jours.

* Compte tenu du développement de souches résistantes d'oïdium sur blé, il est recommandé d'utiliser Capalo® à une dose minimum de 1,2 L/ha pour cet usage.

Évolution réglementaire au 1er Janvier 2015 - Avertissement :
Nouvelle mention de danger H360Df (peut nuire au foetus et susceptible de nuire à la fertilité) remplace H361fd (susceptible de nuire à la fertilité et susceptible de nuire au foetus)

- 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.

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®.

Contacts utiles

Informations techniques et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'altitude www.phyt-altitude.com 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 88 85 ou www.adivalor.fr

© Marque déposée BASF. Librax® - Autorisation de vente n°2140173 - Composition : 62,5 g/L de fluxapyroxad - Concentré émulsionnable (EC) - Classement : Attention – H319 – H317 - H332 – H351 – HH361d - H400 - H410. Usages et doses autorisées, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.bASF.fr.

Attention – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Février 2015 - Réf. 438CFE0215NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.