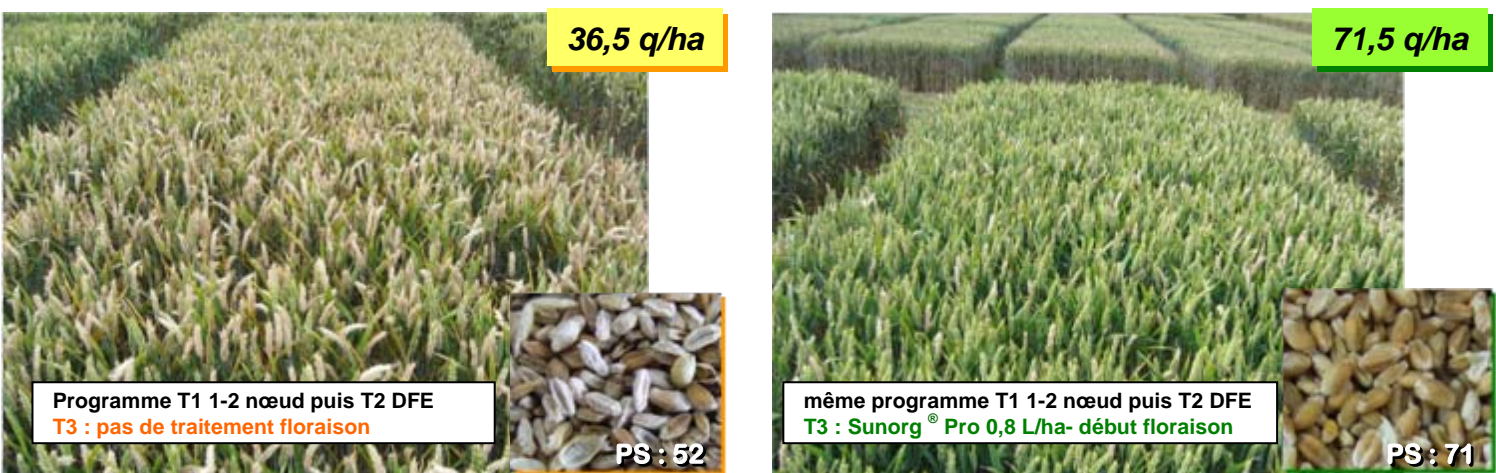


● La cible principale de Sunorg® Pro : les fusarioSES

- A la floraison, les fusarioSES représentent un risque majeur pour la rentabilité des céréales : Perte de rendement (parfois extrême comme en 2008) et altération de la qualité sanitaire avec production de mycotoxines (DON). Le développement de *Fusarium roseum* est favorisé par une période chaude (20 à 25 °C) avec des orages et/ou de la pluie.

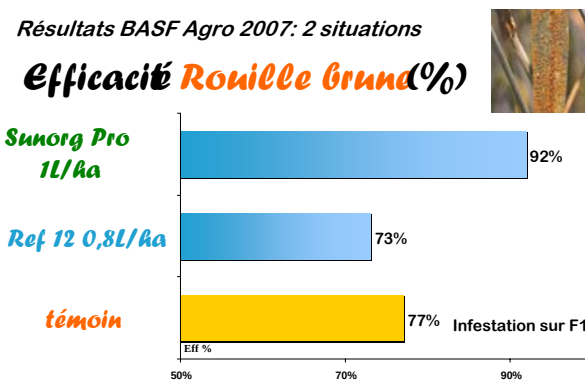
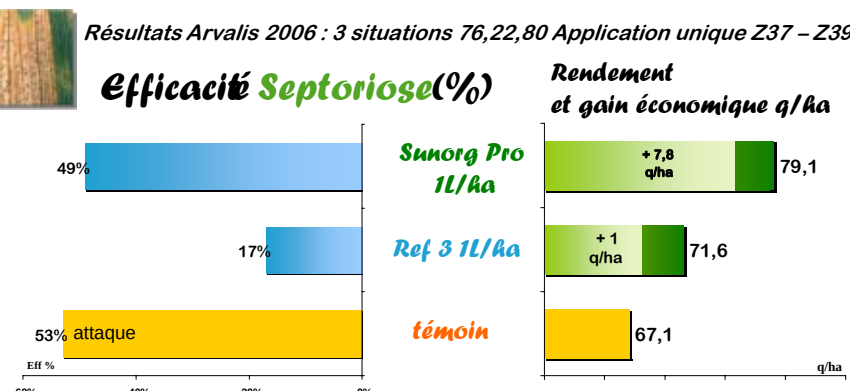
Performance du Sunorg® Pro à la floraison sur *Fusarium roseum*

Essai 2008 Louresse (49) (variété ROYSSAC) – Photos des parcelles le 16 juin 2008



● La seule triazole anti-fusarioSE efficace sur SeptorioSE et Rouille brune

Protéger la dernière feuille, c'est préserver le potentiel de rendement de la culture. Un traitement au début de la floraison a aussi pour objectif de prolonger la protection contre la SeptorioSE et la Rouille brune.



Efficacités des principaux produits utilisés à la floraison

	Fusarium roseum	Septoriose	Rouille brune
Sunorg® Pro 1L/ha			
Ref 3 1L/ha			
Ref 27 1,2L/ha			
Ref 12 0,8L/ha			

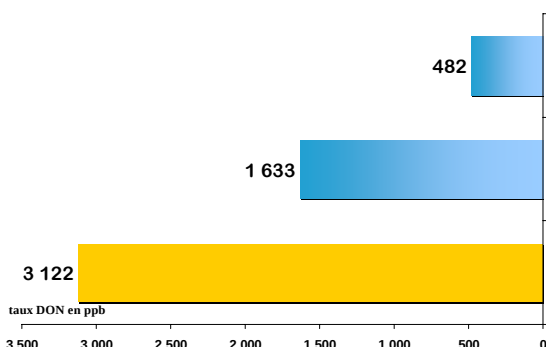


Les résultats obtenus par BASF et par Arvalis – Institut du végétal confirment les bonnes performances du metconazole sur SeptorioSE et sur Rouille brune.

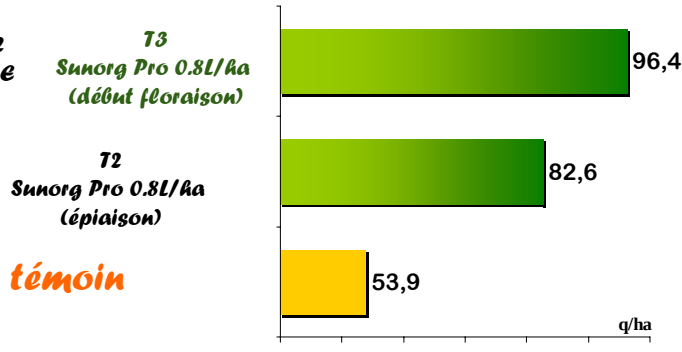
• Améliorer le rendement et la qualité de la récolte des blés

Résultats BASF Agro Centre Ouest 2008 : Moyenne 4 essais sur CAPHORN (49 + 17) - AUBUSSON (49) - ROYSSAC (17)

Taux de Mycotoxines (DON en ppb)



Rendement Brut en q/ha



● Optimiser l'emploi de Sunorg® Pro

Soit en traitement spécifique de l'épi
au stade optimum de protection contre les
fusariose (début floraison : cf encadré) à la dose
de 1L/ha seul.

Soit en traitement feuille + épis contre les maladies de fin de cycle comme la rouille brune et la septoriose, seul ou associé à une strobilurine à la dose de 0,8 L/ha.



Dose : 0,8 L/ha à 1 L/ha.

Objectif: une application au début floraison
(soit à la sortie des premières étamines).

DEBUT FLORAISON, STADE CLE !

Observations des épis situés sur les passages de roues
Si les étamines sont visibles, c'est alors le bon stade
pour l'ensemble de la parcelle.



Sunong® Pro Marque déposée BASF. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation de Sunong® Pro, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales. Pour les néophytes se référer à la réglementation en vigueur. Décembre 2008 annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de Sunong® Pro, de s'assurer avant toute application, auprès du **N'Azur BASF AGRO -0810 010 023** qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF :E255CEFC-E1208C0

★ Fiche d'identité Sunorg® Pro :

Composition : Metconazole 90 g/l	Cultures	Usages	Doses
Formulation : SL	Blé tendre d'hiver, Blé dur d'hiver	Fusariose des épis, septoriose, rouilles brune et jaune, oïdium	1 l/ha
Autorisation de vente : n°2010326			
Conditionnement : Bidon 5 l et 20 l	Orge d'hiver Orge de printemps	Rouille naine, rynchosporiose, oïdium	1 l/ha
Classement toxicologique :	Seigle	Rouille brune, rynchosporiose	1 l/ha
Xn : nocif, R63 : Risques pendant la grossesse d'effets néfastes sur l'enfant AQUA / Dangereux pour les organismes aquatiques –	Avoine	Rouille couronnée	1 l/ha
Distance par rapport au point d'eau : respecter une zone non traitée de 5m (JO 21/09/06)	Triticale	Rouille brune, septoriose	1 l/ha
Délai de rentrée dans la parcelle : 6 h (JO 21/09/06)	Féverole	Sclerotinia	0,8 l/ha
Délai Avant Récolte :	Pois, lupin, féverole	Anthracnose, botrytis, rouille	0,8 l/ha
Pois de conserve 14 jours - pois protéagineux, féverole, lupin 28 jours - Céréales 42 jours – Colza 45 jours	Colza	Phoma	0,6 l/ha
Teneur Maximale en Résidus :		Régulation de la croissance	0,8 l/ha
Céréales 0,1 mg/Kg		Cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclerotiniase	0,8 l/ha
Pois, lupin 0,05 mg/Kg ; féverole : 0,02 mg/Kg ;			
Colza 0,1 mg/Kg			