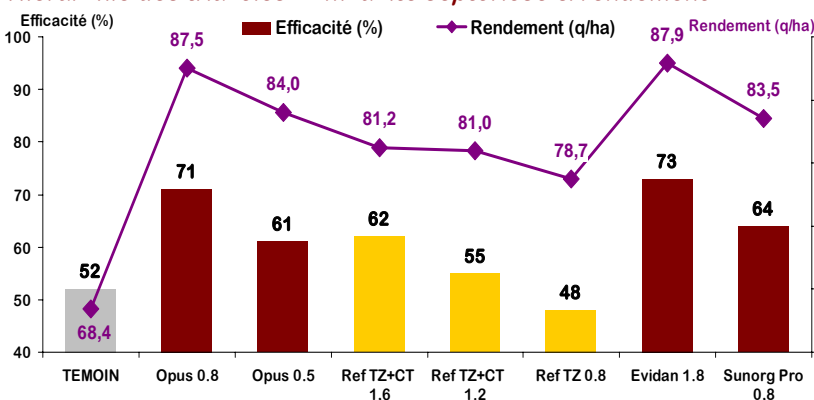


PLAYER, c'est la meilleure des triazoles renforcée avec du fenpropimorphe :

Hierarchie des triazoles - Efficacité septoriose & rendement



TZ + CT = triazole + contact / TZ = triazole

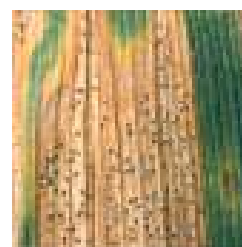
Résultats 2005 BASF Agro - N= 9 - Couverture à l'épiaison ou floraison

**Un site d'action différent et
Un Spectre d'activité plus large**

	époixiconazole 125 g/ha	fenpropimorphe 750 g/ha
Blé		
Septorioses	***	*
Rouilles	***	**
Oïdium		**
Orge		
Rhyncho	***	***
Helmintho	**	
Oïdium	**	***
Rouille naine	***	*

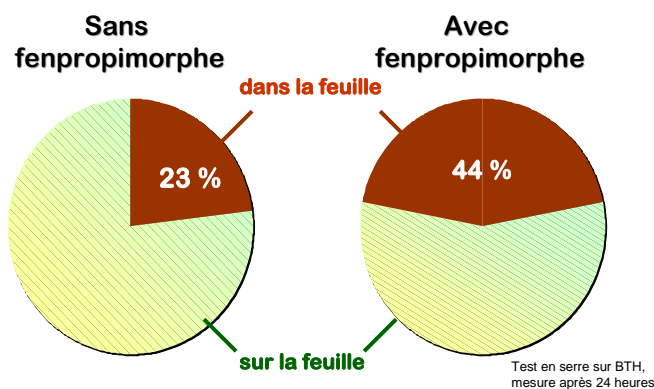
ACTIVITE : *** bonne, ** moyenne, * faible, 0 insuffisante
 Dépliant Arvalis 04 / 05

La hiérarchie des triazoles se confirme en 2005 : l'époixiconazole fait référence !



Septoria tritici

En 2005, les synthèses d'essais de différents prescripteurs rejoignent les conclusions des essais de BASF : Opus® (avec l'époixiconazole), Evidan® (avec le fluquinconazole) et Sunorg®Pro (avec le metconazole), arrivent devant les autres solutions " triazoles " ou " triazole + produit de contact ".



Une vitesse de pénétration de l'époixiconazole multipliée par 2

Une garantie d'efficacité et une meilleure curativité

même en conditions climatiques défavorables
(temps frais : T° < 15°C ; cultures couvertes de rosée)

BAUXIT (F500) : la vraie valeur ajoutée pour les programmes fongicides

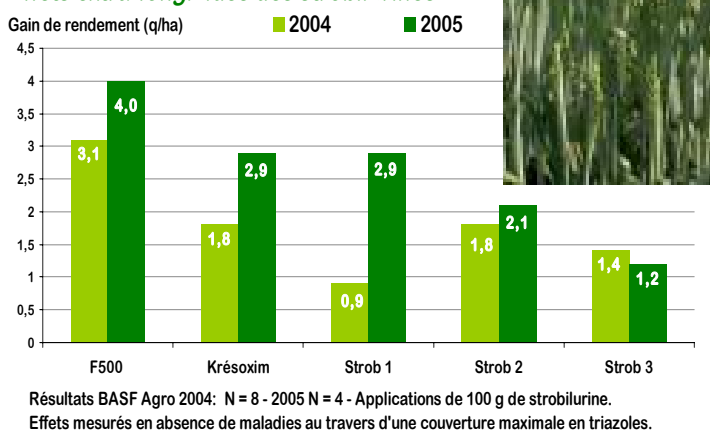
Un spectre très large sur blés et sur orges

Le spectre du F500	Niveau d'efficacité
Blés	
Rouille brune	99 %
Rouille jaune	100 %
Helminthosporiose T.R.	85 %
M.Nivale	95 %
Septoriose	90 - 40 %
Orges	
Helminthosporiose	90 %
Rhyncosporiose	75 %
Rouille naine	95 %

Les experts reconnaissent que F500 reste la strobilurine qui apporte les meilleures performances techniques :
 - sur blé, même en situation de septoriose résistante, le F500 contrôle parfaitement les autres maladies importantes comme les rouilles,
 - sur orge, contre l'ensemble des maladies.



Effets extra-fongicides des strobilurines



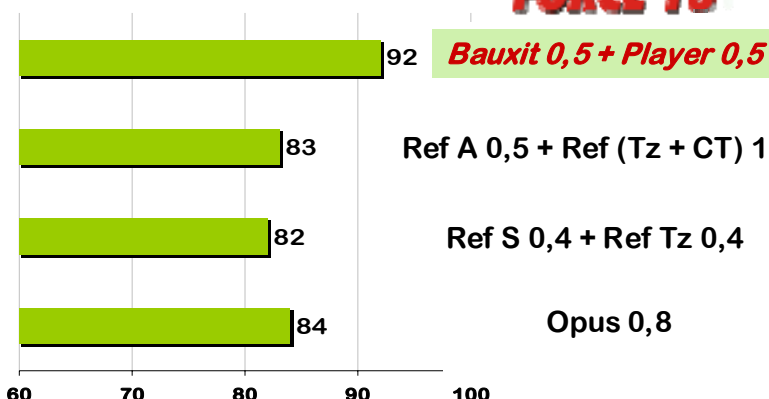
Gain de rendement

L'expérimentation conduite en 2005 confirme la hiérarchie entre les strobilurines dans le nouveau contexte : le gain de rendement apporté par F500® s'élève à 4 q/ha en moyenne.

Bautil + Player : La référence en efficacité et la meilleure rentabilité *

Comparaison en T2 après T1 triazole

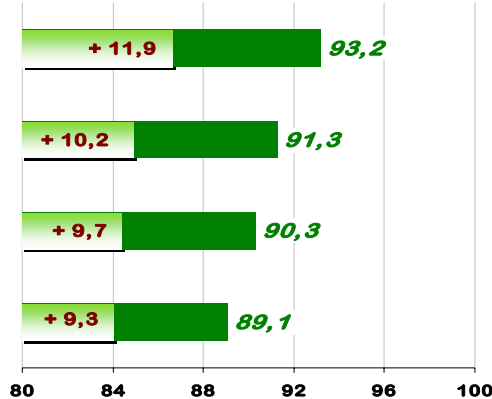
Efficacité septoriose (%)



Témoin : 61% Septoriose F1 & F2

* sur le centre ouest, moyenne de 3 essais BASF Agro Départements (49 + 17 + 53) – année 2005.

Rendements nets et bruts (q/ha)



Témoin : 74.7 q/ha

Gain de rendement net (q/ha)/ témoin
Coût du traitement déduit



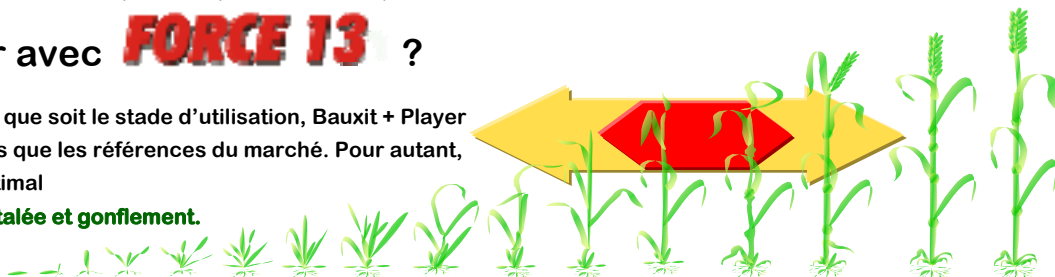
Dose minimum préconisée Centre Ouest (en programme à 2 traitements anti-septorioses *)

FORCE 13	Bautil	Player	<i>Pyraclostroline</i>	<i>Epoxiconazole</i>	<i>Fenpropimorphe</i>
1 pack / 10 ha	0,5 L/ha	0,5 L/ha	67 g/ha	67 g/ha	125 g/ha
<ul style="list-style-type: none"> • Une solution adaptée au nouveau contexte de résistance • L'association de 3 substances actives à modes d'action différents 					

* En cas de traitement retardé ou une forte pression parasitaire, adapter la dose.

Quand traiter avec **FORCE 13** ?

Sur blé comme sur orge et quel que soit le stade d'utilisation, Bautil + Player apportera de meilleurs résultats que les références du marché. Pour autant, sur blé, son positionnement optimal se situe entre **dernière feuille étalée et gonflement**.



Qu'est ce que **FORCE 13** : Pack contenant 5L de BAUTIL + 5L de PLAYER

BAUTIL

- Composition : 133 g/l de pyraclostrobine (F500) + 50 g/l d'époxiconazole
- Formulation : Suspo-emulsion. Autorisation de vente n° 2020431. Dose homologuée : 1,5 l/ha
- Usages :
 - Blés : septoriose, fusariose des épis : M. nivale, rouille jaune, rouille brune, oïdium - Orges : helminthosporiose, rouille naine, rhynchosporiose, oïdium - Avoine : rouille couronnée - Seigle : rhynchosporiose, rouille brune - Triticale : septoriose, rouilles brune, rouille jaune
 - Classement Xn : Nocif - R20/22 (Nocif par inhalation et par ingestion) - R38 (Irritant pour la peau) - R40 (Possibilités d'effets irréversibles) - AQUA (Dangereux pour les organismes aquatiques).
 - iZNT: 10 mètres - DAR céréales : 35 jours - LMR : pyraclostrobine : 0,1 mg/kg (blé, seigle, triticale) 0,5 mg/kg (orge, avoine) – époxiconazole céréales: 0,05 mg/kg

PLAYER

- Composition : 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe
- Formulation : Suspo-emulsion . Autorisation de vente n° 9800528. Dose homologuée : 1,5 l/ha
- Usages :
 - Blés : septoriose, rouille jaune, rouille brune, fusariose des épis, oïdium - Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille jaune, rouille naine, oïdium - Avoine : rouille couronnée, oïdium - Seigle : rhynchosporiose, rouille brune - Triticale : rouille brune, septoriose
 - Classement Xn: Nocif - R36/38 (Irritant pour les yeux et la peau) - R40 (Possibilités d'effets irréversibles) - R43 (Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau) - R62 (Risque possible d'altération de la fertilité) - R63 (Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant) – AQUA (Dangereux pour les organismes aquatiques).
 - iZNT: 5 mètres - DAR céréales : 35 jours - LMR : fenpropimorphe céréales: 0,5 mg/kg – époxiconazole céréales: 0,05 mg/kg

Player®, Bautil®, Sunorg Pro® et Opus® sont des marques déposées BASF.

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation de l'offre Bautil + Player s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales. Déc2005 – Annule et remplace toute version antérieure. Il appartient à l'utilisateur de l'offre Bautil + Player de s'assurer avant toute application auprès du N° Azur BASF Agro 0810 02 30 33 qu'il dispose bien de la dernière version à jour du document.