

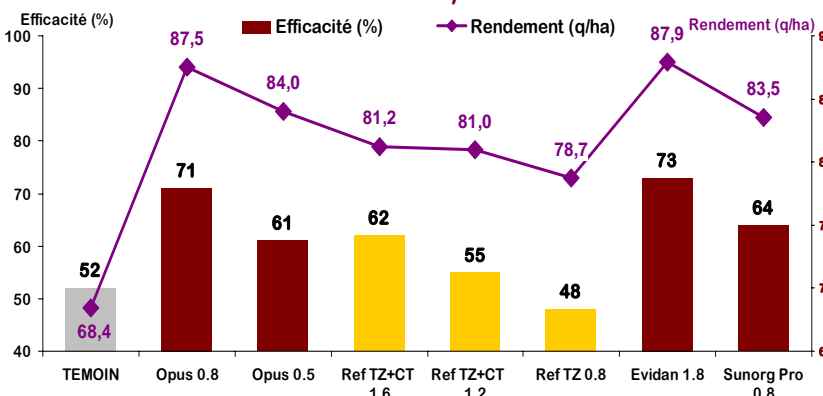
FORCE 13



BAUXIT® + PLAYER®, l'excellence renforcée

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

Hierarchie des triazoles - Efficacité septoriose & rendement



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

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



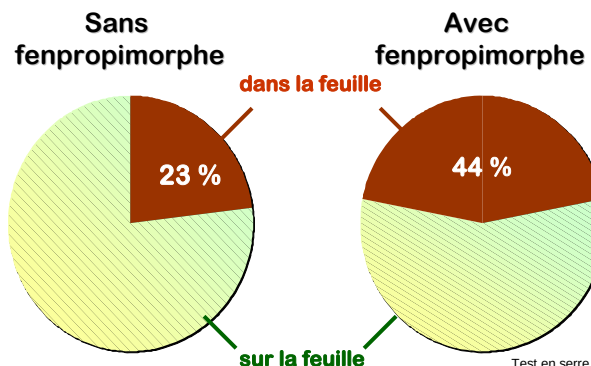
En 2005, les synthèses d'essais de différents prescripteurs rejoignent les conclusions des essais de BASF : Opus® (avec l'époxiconazole), Evidan® (avec le fluquinconazole) et Sunorg®Pro (avec le metconazole), arrivent devant les autres solutions "triazoles" ou "triazole + produit de contact".

Septoria tritici

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

Ble	époxiconazole	fenpropimorph
	125 g/ha	750 g/ha
Septoriose	***	*
	***	**
Rouilles	***	**
	***	**
Oïdium	**	**
	**	**
Orge	***	***
	***	***
Rhyncho	***	***
	***	***
Helmintho	**	**
	**	**
Oïdium	**	***
	**	***
Rouille naine	***	*
	***	*

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



Une vitesse de pénétration de l'époxiconazole 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 orge

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.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTEZ LES CONDITIONS D'EMPLOI

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

Comparaison en T2 après T1 triazole

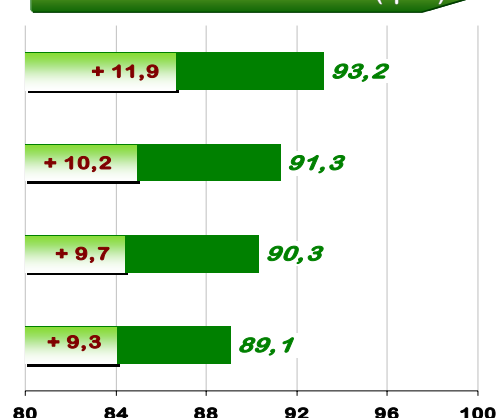
Efficacité septoriose (%)



FORCE 13

Bauxit 0,5 + Player 0,5

Rendements nets et bruts (q/ha)



Témoin : 61% Septoriose F1 & F2

* sur le centre ouest, moyenne de 3 essais BASF Agro

Départements (49 + 17 + 53) - année 2005.

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

Bauxit

Player

Pyraclostrobine

Epoxiconazole

Fenpropimorph

1 pack / 10 ha

0,5 L/ha

0,5 L/ha

67 g/ha

67 g/ha

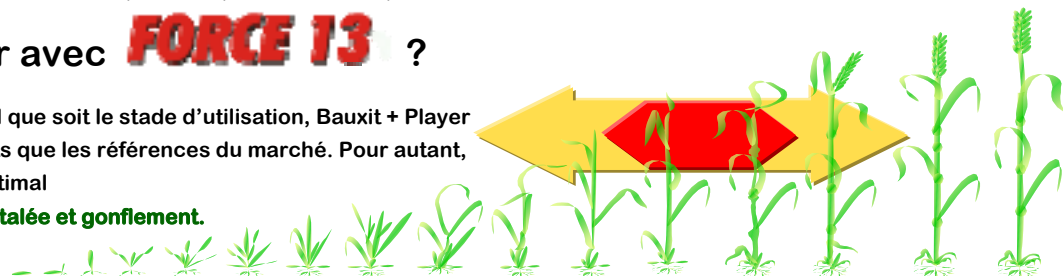
125 g/ha

- 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, Bauxit + 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 BAUXIT + 5L de PLAYER

BAUXIT

- 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 fenpropimorph
- 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 : fenpropimorph céréales: 0,5 mg/kg – époxiconazole céréales: 0,05 mg/kg

Player®, Bauxit®, 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 Bauxit + 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 Bauxit + 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.