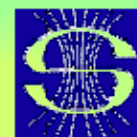


# Duo Evolution



**SOUFFLET ATLANTIQUE**

*La Valeur sûre avec un spectre ultra-large*

## Présentation **Duo Evolution**

C'est un bidon associatif de

**1L**

**Comet**

250 g/l de pyraclostrobine

La surdouée des strobilurines  
sur Rouille brune



*Bidon associatif*



**4L**

**Player**

84 g/l d'époxiconazole  
+ 250 g/l de fenpropimorphe

Sur Septoriose potentiellement résistante, et  
sur rouilles, la puissance de l'époxiconazole  
suractivée

## Polyvalence et Hautes Performances Septoriose – Rouille brune

*Trois sites d'action différents  
pour un spectre d'activité ultra-large*

				1 bidon pour 4 ha
Maladies	époxiconazole 125 g/ha	fenpropimorphe 750 g/ha	pyraclostrobine 200 g/ha	
<b>Blé</b>	Septorioses	★	(★★★)	■■■■■
	Rouille Brune	★★	★★★	■■■■■
	Rouille Jaune	★★	★★★	■■■■■
	Oïdium	(★)	(★)	■■■■■
	M.Nivale	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	Helminthosporiose	★	■■■■■	■■■■■
<b>Orge</b>	Rhynchosporiose	★★★	★★★	■■■■■
	Oïdium	★★	★★★	■■■■■
	Rouille naine	★★★	★★	■■■■■
	Helminthosporiose	★★	■■■■■	■■■■■

ACTIVITE ■■■■■ insuffisant ★ faible ★★ moyenne ★★★ bonne ■■■■■ excellente

Source dépliant ARVALIS 2007

### Avec COMET, plus de performances

COMET associé à l'époxiconazole du PLAYER apporte une efficacité complémentaire contre la septoriose, une plus longue durée d'action contre la rouille, et au final un bénéfice rendement largement rentabilisé.

# Duo Evolution

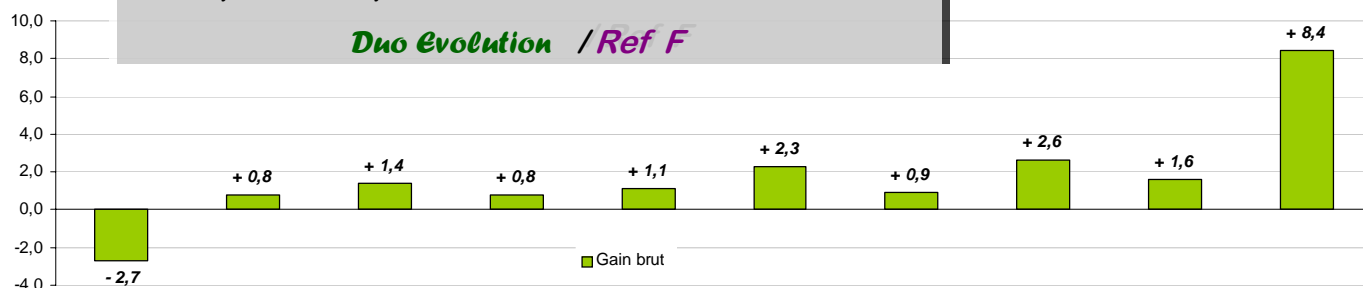
## Retour sur investissement gagnant même face aux nouveautés

Comparaison solution en T2 Duo Evolution / Ref F  
n = 10 - 2007 - Région Centre Ouest – distributeurs / Prescripteurs / BASF

**Gain brut  
+ 2,4 q/ha**

Gain q/ha essai par essai

Duo Evolution / Ref F



## Quand traiter avec Duo Evolution

Sur blés comme sur orges, quel que soit le stade d'utilisation, Comet + Player apportera de très bons résultats. Pour autant, sur blé, son positionnement optimal se situe entre **dernière feuille étalée et gonflement**.



Dose préconisée  
Centre Ouest

	Comet	Player	Pyraclostrobrine	Epoxiconazole	Fenpropimorphe
<b>1 bidon / 4 ha</b>	<b>0,25 L/ha</b>	<b>1 L/ha</b>	<b>63 g/ha</b>	<b>84 g/ha</b>	<b>250 g/ha</b>

## Informations réglementaires

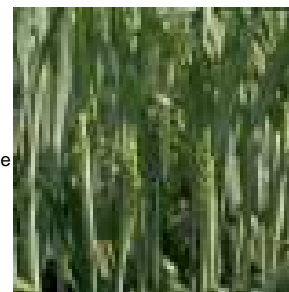
### Comet®

Composition : 250 g/l de pyraclostrobine  
Dose homologuée sur céréales : 1L/ha  
Autorisation de vente n° 2000332,  
Formulation : Concentrée Émulsionnable : EC  
Usages : Blés : septorioses, rouilles jaune, rouille brune, fusarioses des épis  
Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine  
Avoine : rouille couronnée  
Triticale : septorioses, rouille jaune, rouille brune  
Seigle : rouille brune, rhynchosporiose  
Classement toxicologique :  
- Xn: Nocif - N : dangereux pour l'environnement  
- R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion  
- R38: Irritant pour la peau  
- R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme.  
Le port de protections individuelles est recommandé lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit.  
Distance par rapport au point d'eau - ZNT : 20 m  
- Délai avant récolte – DAR : 35 jours  
- Délai de rentrée dans la parcelle (cf. Arrêté J.O du 21/09/2006)  
- Nombre maximum d'applications par an : 2

**Comet : Utilisation autorisée exclusivement en mélange** (cf réglementation sur les mélanges)

### Player®

Composition : 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe  
Autorisation de vente n°9800528  
Dose homologuée : 1,5 l/ha  
Blés : septorioses, rouilles brunes et jaunes, oïdium  
Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouilles jaunes et naines, oïdium  
Avoines : rouille couronnée, oïdium  
Seigles : rouille brune, rhynchosporiose  
Triticale : rouille brune, septorioses  
Formulation : Suspo Emulsion : SE  
Classement toxicologique : Xn: Nocif  
- R36/38: Irritant pour les yeux et la peau  
- R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau  
- R40: Possibilité d'effets irréversibles  
- 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.  
- Distance par rapport au point d'eau - ZNT : 5 m (cf arrêté du 21/09/06)  
- DAR : 35 jours.  
- Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures



Comet®, Player®, marques déposées BASF. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lors de la manipulation des produits, gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4 - Avant toute utilisation de Comet + Player, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales. Pour les mélanges se référer à la réglementation en vigueur. Novembre 2007- Annule et remplace toute version précédente.

Il appartient à l'utilisateur de Comet®, Player®, de s'assurer avant toute application, auprès du N°Azur BASF AGRO -0810 023 033- qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.