

Comet® + Player®

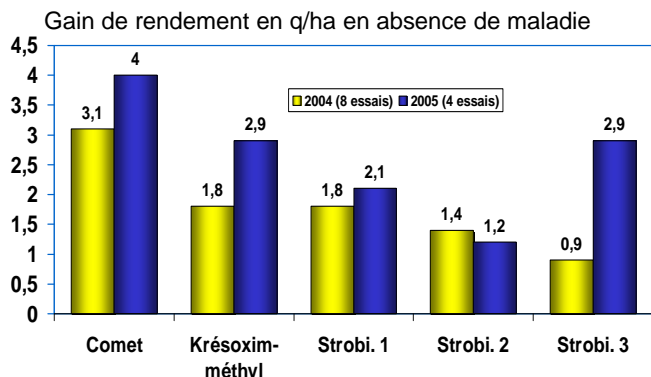
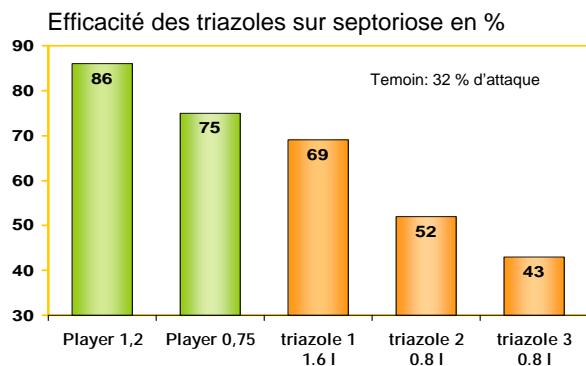
L'excellence renforcée

■ Pourquoi la solution Comet® + Player® (1 L + 4 L) ?

Septoriose résistante aux strobilurines, **dès maintenant** il faut adapter les traitements :

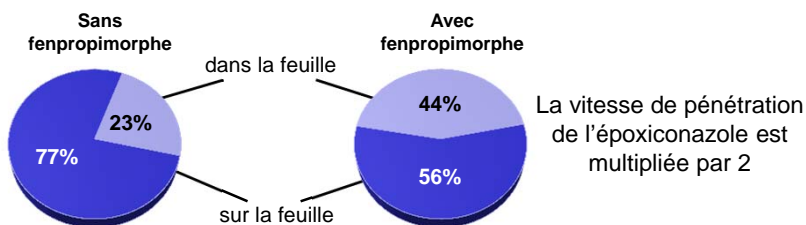
L'époxiconazole de Player® est la triazole de référence pour lutter contre les souches de septoriose (préventif, curatif, anti-sporulant)

Comet® est la surdouée des strobilurines pour son efficacité sur les autres maladies et ses efficacités extra-fongicides (rendement, PS, protéines)



Comet® + Player®, c'est la puissance du F500 renforcée avec l'époxiconazole et le fenpropimorph :

- **3 matières actives, 3 modes d'action,**
- **rapidité d'action du F500** (mort des champignons en quelques minutes),
- **curativité et endothérapie** combinée du F500 et de l'époxiconazole (détruit les pathogènes à l'intérieur des feuilles),
- **association performante sur toutes les maladies foliaires des céréales** (septoriose, rouilles, helminthosporiose, Microdochium nivale, rhynchosporiose, oïdium),
- **pénétration plus rapide des matières actives grâce au fenpropimorph :**



- **des effets physiologiques puissants pour plus de rendement et plus de qualité :**
 - meilleure absorption de l'azote,
 - meilleur remplissage des grains,
 - limitation des effets dus aux stress climatiques,

■ A qui s'adresse la solution Comet® + Player® (1 L + 4 L) ?

Aux agriculteurs qui recherchent :

- **la simplification:** un nouveau ratio F500+ époxiconazole adapté en cas de fortes résistances de la septoriose aux strobilurines
- **la meilleure performance technique et économique**
- **la sécurité**, même en situation de septoriose résistante aux strobilurines
- **la rentabilité maximum** (+ 4 q/ha en moyenne au-delà des effets fongicides)

■ Comment utiliser Comet® + Player® (1 L + 4 L) ?

Quel que soit le stade d 'utilisation, Comet®+Player® apportera de meilleurs résultats que les références du marché. Sur orges, on privilégiera les applications préventives.

■ A quelle dose utiliser Comet® + Player® (1 L + 4 L) ?

La dose de Comet®+Player® sera raisonnée à la parcelle en fonction de variables simples : caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales, données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies) et stratégie de traitement envisagée.

Dose d'utilisation:

0,33 l/ha de Comet® + 1,3 l/ha de Player® (1 bidon pour 3 ha)
ou en programme

0,25 l/ha de Comet® + 1 l/ha de Player® (1 bidon pour 4 ha)
à 0,2 l/ha de Comet® + 0,8 l/ha de Player® (1 bidon pour 5 ha)

Cette dose est recommandée pour un optimum technico-économique. Dans le contexte actuel de résistance de la septoriose aux strobilurines, la triazole assurera principalement le contrôle sur la septoriose. Dans cette situation, le gain net optimal (gain de rendement - coût du produit) apporté se situe, pour le mélange, à une dose de Player® de 1,2 l/ha.

■ Fiche d'identité Comet® + Player® (1 L + 4 L)

Marques déposées BASF. **Comet®** . Composition : 250 g/l de pyraclostrobine. Autorisation de vente n° 2000332. Classement toxicologique : N : dangereux pour l'environnement. Xn : Nocif - R20/22 : nocif par inhalation et ingestion - R38 : irritant pour la peau. R65 : Nocif ; peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long. Délai Avant Récolte : 35 jours. Utilisation autorisée en mélange exclusivement et avec des mélanges autorisés. Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres. Délai de réentrée : 6 heures. **Player®** . Composition : 84 g/l époxiconazole + 250 g/l fenpropimorph. Autorisation de vente n° 9800528. Classement toxicologique : N : dangereux pour l'environnement. Xn : Nocif. R40 : possibilité d'effets irréversibles. Effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes. R62 : risque possible d'altération de la fertilité. R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfaste pour l'enfant. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Délai Avant Récolte : 35 jours. Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres. Usages autorisés : Blés (septoriose, rouilles brune et jaune, oïdium, fusariose des épis), Ouges (rouille naine, helminthosporiose, rhynchosporiose, oïdium), Seigle (rouille brune, rhynchosporiose), Avoine (rouille couronnée), Triticale (rouille brune, rouille jaune, septoriose). Précautions lors de la préparation de la bouillie : gants nitrile, lunettes de sécurité, masque anti-poussière (type P 3) ou filtre combiné A2P3 si toxicité par inhalation, bottes (marquage S5 ou P5), combinaison (type 4). Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avril 2012. Annule et remplace toute version antérieure. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application auprès du N° Azur BASF Agro 0 810 023 033, qu'il dispose bien de la dernière version à jour du document. 568FCEFG0412SUD

Contacts utiles		
Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance 0 800 887 887 www.phyt-assistance.fr
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivvalor.fr

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.
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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.
PENDANT L'APPLICATION	
7	Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
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	Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®