



# Fandango®

**Fongicide systémique à large spectre contre les maladies du pied, du feuillage et de l'épi sur céréales, efficace également contre le mildiou sur oignons.**

## Qu'est-ce que Fandango ?

Fandango est un fongicide combiné à très large spectre d'action. Ses deux matières actives au mode d'action différent restent également unies dans le végétal, afin d'assurer une protection fongique durable et à large spectre.

## Matières actives

100 g/l Prothioconazole

100 g/l Fluoxastrobine

## Formulation

Concentré émulsionnable (EC)

## Fabricant

Bayer CropScience

## Comment agit Fandango ?

Le **Prothioconazole** appartient à la famille chimique des triazolinthiones. Il est systémique. Son action est essentiellement préventive. Sa répartition dans le végétal est régulière dans les organes végétaux traités. Son action biochimique repose sur l'inhibition de la biosynthèse des stéroles (IBS).

La **Fluoxastrobine** appartient à la famille chimique des strobilurines. La Fluoxastrobine a une action préventive sur les champignons en affectant les phases précoces de l'infection : germination des spores, la croissance du tube germinatif et la formation de l'appressorium. Elle est également curative en agissant sur l'haustorium, la croissance du mycélium et sur la sporulation. Ses deux matières actives assurent une protection fongique durable et à large spectre.

Fandango représente une solution idéale pour diminuer les risques de résistance. La répartition translaminaire et acropétale des principes actifs assure une protection fongique hautement performante pendant plusieurs semaines. Fandango est efficace contre de nombreuses maladies fongiques telles que oïdium, rouilles, septorioses sur feuilles et épis, helminthosporiose et rhynchosporiose ainsi que divers champignons secondaires. Lors d'un emploi hâtif, Fandango possède aussi un effet performant contre le piétin verse. La mise en valeur des effets physiologiques positifs sur la croissance

des plantes culturales permet aussi d'augmenter la qualité et la quantité des récoltes.

## Comment utiliser Fandango sur céréales ?

### Blés

Dosage : 1,25 l/ha de Fandango contre les principales maladies foliaires et de l'épi telles que septoriose sur feuilles et épis, oïdium et rouilles avec une seule application entre le stade 2 noeuds (BBCH32) et l'apparition de la dernière feuille, au plus tard au début de l'épiaison (BBCH51). Lors d'application au stade 2 noeuds (BBCH32), Fandango agit également contre le piétin verse. Pour une stratégie à 2 applications, nous conseillons l'emploi d'Opus + Daconil 500 sur l'épiaison

### Orge

Dosage : 1,5 l/ha de Fandango contre rhynchosporiose et helminthosporiose ainsi que oïdium et rouille naine. Traitement unique dès le stade 2 noeuds jusqu'au début épiaison (BBCH32 à BBCH51), au plus tard dès l'atteinte du seuil de tolérance, au mieux lors de l'apparition de la dernière feuille (BBCH39). Fandango possède aussi une efficacité partielle contre les grillures physiologiques ou parasitaires (taches de pollen, etc.). Pour les traitements au début de l'épiaison, nous conseillons l'emploi d'Opus + Daconil 500.

### Seigle et Triticale

Dosage : 1,5 l/ha de Fandango contre rhynchosporiose, septorioses, rouilles et oïdium. Traitement unique entre le stade 2 noeuds et le début épiaison, lors de l'atteinte des seuils de tolérance.

**Sur céréales, maximum 1 traitement par année et par parcelle avec Fandango.**

### Ails, Echalottes et Oignons

Dosage : 1-1,25 l/ha de Fandango dès la formation des bulbes (stade BBCH 41). Fandango est autorisé pour 3 traitements contre le mildiou sauf sur les oignons de printemps et sur les oignons blancs à bottelet. Intervalles entre traitements de 7 à 10 jours. Alternance conseillée avec des fongicides, comme Amistar, Valbon ou Daconil 500.

Délai d'attente 3 semaines.

## Miscibilité

Par conditions favorables et lors de stades d'application concordants, Fandango est miscible

avec le régulateur de croissance Medax Top ou Metro et l'insecticide. Nomolt. Les mélanges avec des herbicides agissant par "contact" et les mélanges multiples avec des engrais foliaires (urée) ou divers concentrés émulsionnables (formulation EC) sont déconseillés. Lors de mélange simple avec un engrais foliaire, ne pas traiter par forte chaleur. Pour d'autres mélanges, consultez notre service technique. Appliquer les bouillies mixtes de suite après leur préparation. Il faut être attentif aux différentes restrictions des mélanges.

### Comportement envers les auxiliaires

Fandango présente un comportement environnemental positif. Il ne nuit ni aux vers de terre et ni aux abeilles.

### PI (PER)

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL.

### Précipitations après le traitement

L'efficacité du produit n'est pas altérée si des précipitations surviennent au plus tôt 2 heures après le traitement.

### Important à savoir

Evitez la dérive sur des cultures très sensibles comme les fruits à pépins. Lors de la préparation de la bouillie, Fandango peut être versé directement dans le pulvérisateur rempli d'eau. Lors de mélanges, préparer d'abord les formulations solides (poudre, granulé). Après le travail, nettoyer minutieusement le pulvérisateur et les ustensiles utilisés.

### Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

**R22** Nocif en cas d'ingestion

**R51/53** Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**R63** Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**S02** Conserver hors de portée des enfants.

**S35** Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

**S36** Porter un vêtement approprié.

**S46** En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**S57** Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**Z029** Autre substance à déclarer: Ether diéthylique de l'hexapropylène glycol (CAS 64366-70-7)

**Z030** Autre substance à déclarer: Gamma Butyrolactone (CAS 96-48-0)

### Symboles et indications de danger



**Xn**  
Nocif



**N**  
Dangereux pour l'environnement

### Emballage

Emballages de 1 l et 5 l  
Cartons de 12 x 1 l et 4 x 5 l

### Contact

Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17 A  
4800 Zofingen  
Tel: 062 746 80 00  
Fax: 062 746 80 08  
E-Mail : [info@staehler.ch](mailto:info@staehler.ch)  
Homepage: <http://www.staehler.ch>