

**IMPACT® MAX**  
Fongicide

IMPACT® MAX est un fongicide systémique présenté sous forme de suspension concentrée pour pulvérisation, il est composé du Flutriafol et de l'Azoxystrobine. il possède une action à la fois préventive et éradicative sur les principales maladies foliaires des blés.

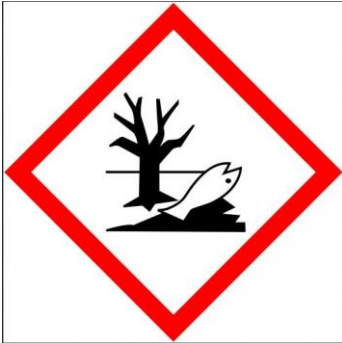
Matières actives : 125 g/l Flutriafol +  
125 g/l Azoxystrobine

Formulation : Suspension concentrée (SC)  
N° d'homologation : F06-6-022

Fabriqué pour : FMC

tableau toxicologique : C

Pictogrammes de danger:



Mentions de dangers :

H333 Peut être nocif par inhalation  
H316 Provoque une légère irritation cutanée  
H320 Provoque une irritation des yeux  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Conseils de prudence :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire attentivement et appliquer toutes les instructions  
P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P264 Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/auditive  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Numéro du centre antipoison : 0801 000 180 180 000 0801 :  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P405 Garder sous clef.  
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation



**DANGEREUX**

**Mode d'action**

IMPACT® MAX est composé du Flutriafol et de l'Azoxystrobine. L'association de ces deux matières actives met en valeur son excellente efficacité et son spectre d'action sur les maladies foliaires des blés.

IMPACT® MAX apporte une persistance d'action très élevée, principalement contre les Rouilles des céréales  
Le Flutriafol agit par inhibition de la biosynthèse de l'ergostérol.

L'Azoxystrobine inhibe la respiration cellulaire au niveau des mitochondries.

#### Recommandations d'emploi:

Appliquer **IMPACT® MAX** dès l'apparition des premiers symptômes.

Il est déconseillé de diminuer la dose du produit au risque de réduire son efficacité et sa rémanence.

#### USAGES ET DOSES:

Usage	Dose	Max. Appli.	DAR (j)
Blés Rouille brune	0,6 l/ha	1	50
Blés Rouille jaune	0,6 l/ha	1	50
Blés Septoriose	0,6 l/ha	1	50

#### Volume appliqué :

Appliquer entre 200 - 400L d'eau à l'hectare.

#### Préparation de la bouillie :

Mélange : Avant d'utiliser **IMPACT® MAX**, s'assurer que l'équipement de pulvérisation est propre.

Remplir la cuve à moitié avec de l'eau claire et commencer l'agitation. Ajouter la dose requise et compléter le remplissage tout en maintenant l'agitation. Lorsque la cuve est vide, rincer soigneusement celle-ci avec un dispositif de pression intégrée ou rincer celle-ci manuellement trois fois.

Utiliser la bouillie dès que possible, après la préparation du mélange.

#### Séquence de mélange en réservoir

En cas de mélange de fongicide **IMPACT® MAX** avec d'autres produits : Les étiquettes de tous les produits utilisés dans le mélange doivent être lues attentivement et les limitations et précautions les plus restrictives doivent être respectées. Tous les produits doivent avoir une autorisation d'utilisation sur la culture d'intérêt. Aucune dose ne doit être dépassée.

Commencez avec le réservoir 1/4 - 1/3 plein d'eau douce et agitation complète

En cas d'ajout d'une formulation différente, tenez respecter l'ordre indiqué ci-dessous.

Prévoyez du temps pour un mélange et une dispersion complète après l'ajout de chaque produit.

- Sacs hydrosolubles (WSB)
- Granulés hydrosolubles (SG)
- Granulés hydrodispersibles (WG, XP, DF)
- Poudres mouillables (WP)
- Concentrés de suspension à base d'eau (produits liquides aqueux) (SC)
- Concentrés hydrosolubles (SL)
- Concentrés de suspension à base d'huile (OD, SE)
- Concentrés émulsionnables (CE)
- Tensioactifs, huiles, adjuvants
- Engrais solubles
- Retardateurs de dérive

#### Nettoyage du pulvérisateur :

Afin d'éviter des dommages à d'autres cultures, nettoyer complètement l'appareil de pulvérisation (intérieur et extérieur). Remplir complètement et vider le contenu de la cuve du pulvérisateur avant toutes opérations.

#### Compatibilité :

Il n'est pas possible d'effectuer une vérification exhaustive de tous les mélanges potentiels. Celles-ci sont donc réalisées sous la seule et entière responsabilité de l'exploitant. Ne pas mélanger avec d'autres produits sans un essai préalable à petite échelle. Eviter les mélanges de plusieurs matériaux et les bouillies très concentrées.

#### Résistance :

Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, l'utilisation de **IMPACT® MAX** doit être alternée avec des fongicides ayant un mode d'action différent et un spectre d'activité similaire

#### Classification :

Flutriafol: MOA FRAC G – CODE FRAC 3

Azoxystrobine: MOA FRAC C– CODE FRAC 11

#### STOCKAGE ET ÉLIMINATION

##### Conditions générales d'utilisation :

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination.

##### Stockage :

Conserver le contenant d'origine fermé dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et de la portée des enfants et des animaux domestiques. Les produits doivent être conservés à l'abri du gel et des températures élevées.

##### Disposition :

Ne pas réutiliser le contenant. Rincer trois fois les contenants vides. Éliminer les eaux de rinçage et le contenu dans une installation d'élimination approuvée ou par d'autres procédures approuvées par les autorités locales. S'il n'est pas recyclé, cassez, écrasez ou percez et enterrez les contenants vides dans une décharge de l'autorité locale. Si aucune décharge n'est disponible, enterrer les contenants de moins de 500 mm dans une fosse d'élimination spécifiquement marquée et aménagée à cet effet, exempte de cours d'eau, de végétation souhaitable et de racines d'arbres. Les récipients vides et le produit ne doivent PAS être brûlés

##### Avis de déversement accidentel :

Utilisez des équipements de protection individuelle et sécurisez la zone. Alerter les autorités locales et appeler les pompiers en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez pas gérer par vos propres moyens. Recueillir tout ce qui a pu entrer en contact avec le produit, y compris le sol contaminé. Nettoyer le site et les équipements utilisés et confiner les effluents générés par cette opération. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.

**Avis aux clients :**

Le fabricant garantit que le produit est conforme à la description chimique sur l'étiquette lorsqu'il est présenté dans son emballage d'origine bien fermé. Nous ne sommes pas responsables des conséquences directes ou indirectes résultant d'un stockage inapproprié ou d'une utilisation contraire à la réglementation. De nombreux facteurs locaux, en particulier, tels que les conditions du sol, les variétés de cultures et les conditions météorologiques, peuvent entraîner une réduction des performances du produit ou des dommages aux cultures traitées. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour de tels résultats.