

GROUPE  
savana



**Composition**

Azoxystrobine : 250 g/l

**Famille chimique**

Strobilurines – FRAC-11

**Formulation**

SC – Suspension concentrée

**Mode d'action**

Systémique / Translaminaire /  
Préventif et curatif

**Cultures**

Maraîchères, Fruitières et Vivrières

**Cible**

Champignons pathogènes

**Mode d'application**

Traiter dès les premiers risques  
d'attaque. 2 applications max par  
campagne à intervalle de 14 à 21 jours

**Dose**

1 l/ha

# AZOX<sup>®</sup> 250 sc

La solution contre les maladies fongiques

- *Contrôle toutes les maladies fongiques*
- *Utilisable sur toutes les cultures*
- *Efficace en préventif et en curatif*

Fongicide

# AZOX<sup>®</sup> 250 sc

## La solution contre les maladies fongiques

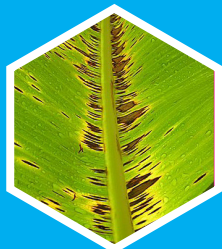
### OBJECTIFS

Le traitement des cultures maraîchères, fruitières et vivrières contre les maladies est indispensable pour obtenir un bon rendement. Utiliser **AZOX 250 SC** permet de protéger les cultures contre les champignons phytopathogènes susceptibles de s'y développer.

### PRINCIPALES MALADIES VISÉES

**AZOX 250 SC** est efficace contre les espèces de micromycètes parasites provoquant des maladies cryptogamiques comme :

#### EXEMPLES :



Cercosporiose  
(ex. : Banane)



Pyriculariose  
(ex. : Riz)



Mildiou  
(ex. : Tomate)



Alternariose  
(ex. : Aubergine)



Anthracnose  
(ex. : Poivron)

### MODE D'ACTION

**AZOX 250 SC** contient 250 g/l d'azoxystrobine, matière active de la famille des strobilurines, groupe FRAC-11.

**AZOX 250 SC**, fongicide systémique, a un large spectre d'efficacité contre les quatre familles de champignons pathogènes : Ascomycètes, Basidiomycètes, Deutéromycètes et Oomycètes. Il exerce son action au niveau des mitochondries du champignon par blocage de la respiration et arrêt de la production d'énergie.

**AZOX 250 SC** agit sur la germination, sur la croissance mycélienne et sur la sporulation. La pénétration dans la plante se fait de façons complémentaires : translaminaire, transport par le xylème, diffusion autour du point d'impact, remise en solution par les pluies et les rosées. L'action d'**AZOX 250 SC** est principalement protectrice; le produit peut être appliqué de façon préventive et curative. Il assure une bonne protection prolongée qui peut s'étendre sur 3 à 8 semaines contre de nouvelles infections, selon la maladie et le développement foliaire.

### MODE D'EMPLOI

Culture	Usage	Dose préconisée	Indications d'utilisation	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Cultures maraîchères	Rouille, Alternariose, Sclerotiniose, Oïdium, Mildiou, Anthracnose, Moniliose, Criblure, Cercosporiose, Pyriculariose, Helminthosporiose, Septoriose	1 l/ha	Traiter dès les premiers risques d'attaque. 2 applications max par campagne à intervalle de 14 à 21 jours	3 - 14j	6h
Pomme de Terre				3j	
Cultures fruitières				7j	
Cultures vivrières				28j	

Soit une quantité de 50ml de **AZOX 250 SC** dans 15l d'eau pour un volume de bouillie de 300l/ha.

**Conseils d'utilisation** : En traitement par pulvérisation, commencer par remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Puis ajouter le volume adéquat de **AZOX 250 SC** et agiter le pulvérisateur. Compléter la cuve avec de l'eau. Remuer le pulvérisateur régulièrement pendant le traitement.

**Stockage** : Le produit est stable et se conserve dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie). Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

**Précautions** : Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement et l'utilisation du produit sont à suivre, selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages.



Vos cultures ont droit au meilleur !



Flashez ce QR code pour en savoir plus sur nos produits