

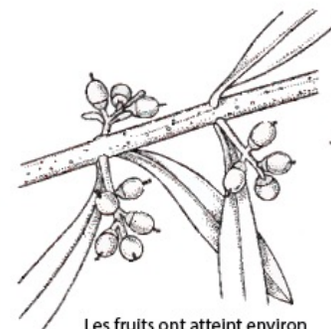
# CABRIO® ARBO

# Cabrio® Arbo

## Fiche technique

### Fongicide olivier (olive à huile et de table ) à base de pyraclostrobine

- **Cabrio® arbo** : marque déposée BASF
- **AMM n°** : 2020379
- **Composition** : 200 g/kg de pyraclostrobine
- **Famille chimique** : strobilurine (QoI)
- **Formulation** : WG
- **Usage et dose autorisée** :



Les fruits ont atteint environ  
10% de leur taille finale.  
BBCH : 71

Culture	Maladie	Dose	Nb max d'app.	Intervalle mini entre app.	Stade d'application	DAR	ZNT
Olivier	Œil de paon, Cercosporiose	0,5 kg/ha	2	21	Jusqu'à BBCH 71	BBCH 71	20 m

- **DRE** : 48 h
- **Classement toxicologique** : Danger - H317, H332, H335, H400, H410



# Cabrio® Arbo

## Formulation à base de pyraclostrobine

### Pratique

Faible dose par ha : **0,5 kg/ha** sur olivier

Formulation WG

### Souple d'emploi

Peut-être associer à un partenaire pour une lutte mixte & pour la prévention du développement des résistances

Grande persistance d'action

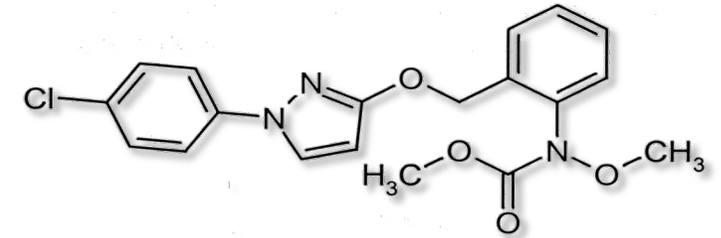
Résistant au lessivage

### Polyvalent

Sur olivier, partenaire idéal pour lutter contre les principales maladies

# Cabrio® Arbo

## Mobilité et mode d'action



### 1. Contact

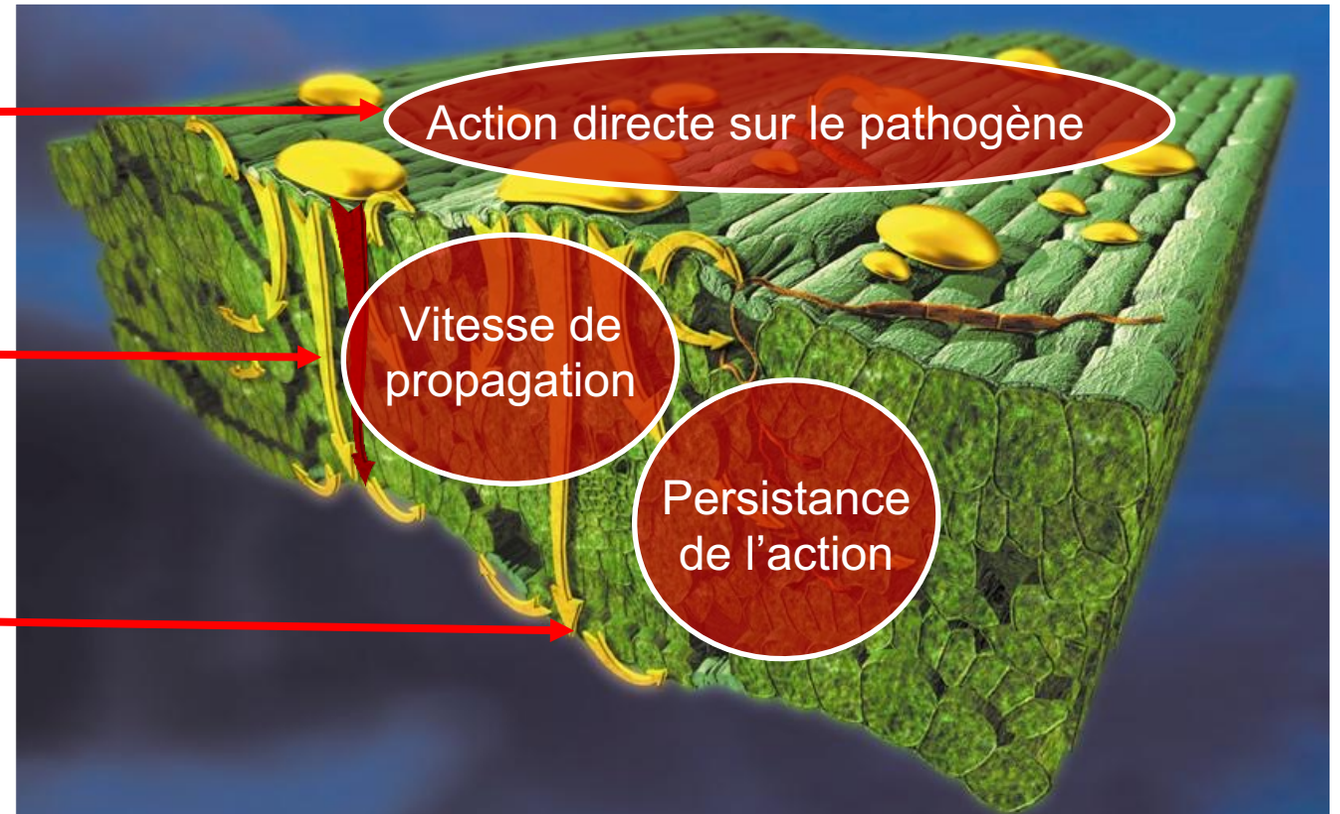
Liaison forte et rapide avec la cuticule  
Présence d'agrégats de produit en surface avec relargage à l'occasion des périodes de réhumectation de la végétation . *Permet d'inhiber la germination des spores*

### 2. Translaminaire

Migre vers la face opposée de la feuille en quelques minutes ce qui peut permettre un rattrapage des spores développées

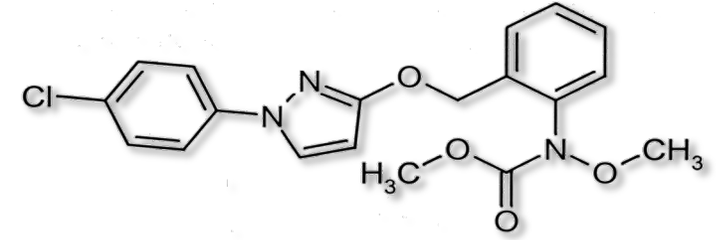
### 3. Redistribution systémique

Protection des jeunes pousses initiées lors du Traitement . Assure donc une certaine protection des organes formés après le traitement



# Cabrio® Arbo

## Rappel des propriétés intéressantes



### 1. Large spectre d'activité contre les maladies des Oliviers

Œil de Paon / Cercosporiose

### 2. Des capacités préventives & curatives

Bien qu'il s'agisse d'une molécule fongicide ayant des qualité de rattrapage, **le positionnement doit avant tout être préventif** pour assurer la meilleure efficacité et la bonne gestion des modes d'action .

### 3. Excellente résistance au lessivage

De part ses propriétés de mobilité et son mode d'action dans et sur la plante, la pyraclostrobin est capable de traverser les tissus foliaires en seulement quelques minutes. Elle est à l'abri du lessivage dès le séchage complet de la bouillie ce qui est un vrai avantage par rapport aux produits de contact et pourra être utiliser lorsque de gros épisodes pluvieux sont annoncés .

### 4. Grande persistance d'action

Ses propriétés physico-chimiques sont des atouts majeurs dans la durée d'activité de la molécule contre les pathogènes ciblés

# CABRIO Arbo : un profil filière favorable

**Sur la base de 2 essais réalisés en 2019**

**Application au stade : 2 applications de Cabrio arbo jusqu'aux BBCH réglementaires (petits fruits)**

**Conclusion des analyses : Pas de résidu de pyraclostrobine détecté**

NB : Toutes les informations et données contenues dans nos documents sont fournies à titre indicatif uniquement, sur la base de nos essais internes et de notre expérience.

En raison de la grande variabilité des conditions et des pratiques locales, BASF ne peut garantir aucune concentration de résidus spécifique.

# Cabrio® Arbo

## Mise en œuvre



1



Remplir la cuve avec les  $\frac{3}{4}$  de la quantité d'eau nécessaire.  
Démarrer l'agitation

2



Enlever le tamis de sommet de cuve.  
Important !

3



Verser Cabrio Arbo

4



Remettre le tamis de sommet de cuve.

5



Compléter avec le  $\frac{1}{4}$  d'eau restant.  
Maintenir l'agitation.

**Respecter l'ordre recommandé pour l'introduction des produits**