



We create chemistry

Fongicide arboriculture

# Maccani®

## Fongicide polyvalent des vergers de pommiers

### Maccani® : la base des programmes anti-tavelure

- Haut niveau d'efficacité sur feuilles et fruits
- Maîtrise conjointe de la tavelure et de l'oïdium
- Complémentarité des modes d'action
- Résistance au lessivage
- Longue protection : jusqu'à 7-10 jours<sup>(1)</sup>
- Large période d'emploi
- S'intègre dans les programmes de lutte raisonnée

<sup>(1)</sup> la cadence doit être adaptée en fonction des événements contaminants et de la pousse végétative.

### Maccani® : l'association gagnante

Maccani® associe 2 molécules :

- Le **dithianon**, molécule anti-tavelure multisites, reconnu pour son efficacité sur feuilles et fruits et pour sa bonne tenue au lessivage (comparée à celle des fongicides de contact).
- La **pyraclostrobine**, molécule unisite à large champ d'activité « strobilurine haute performance », qui présente une mobilité de type pénétrant et translaminaire : fortement adsorbée sur la cuticule, elle se diffuse ensuite progressivement à l'intérieur de la feuille, à l'abri du lessivage.

La pyraclostrobine renforce et élargit le champ d'activité du dithianon et confère ainsi à Maccani® :

- une durée de protection plus longue
- un niveau d'efficacité supérieur
- un spectre d'efficacité étendu : tavelures et oïdium

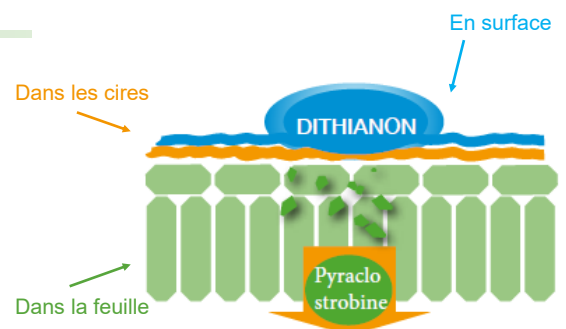
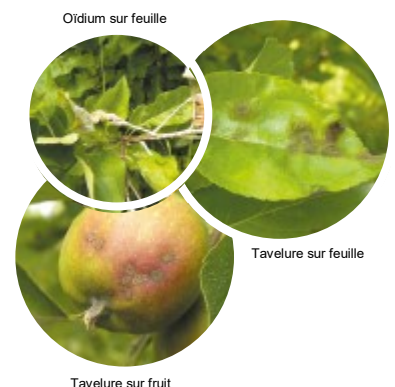
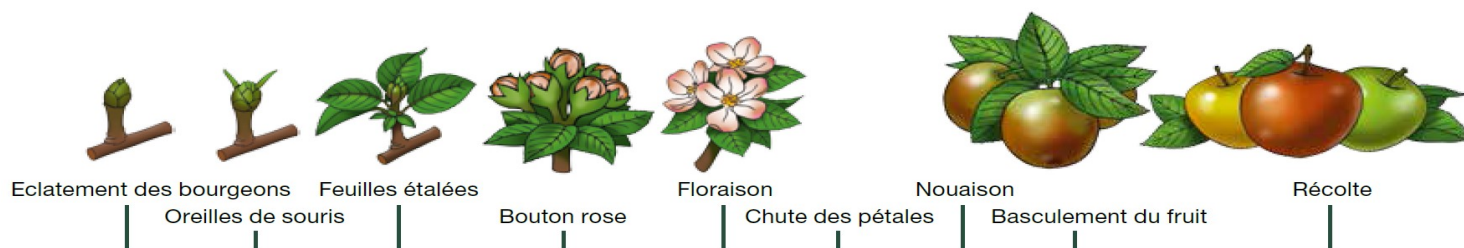


Schéma d'une coupe transversale de feuille



## Maccani<sup>®</sup> : recommandations d'emploi



**Maccani<sup>®</sup>**  
**2,5 Kg/ha**

### Fiche d'identité

Maccani <sup>®</sup>	Marque déposée BASF
N° d'AMM	2150443
Composition	120 g/Kg de dithianon + 40 g/Kg de pyraclostrobine
Formulation	WG granulés dispersables
Cultures et cibles	Fruits à pépins (pommier, poirier, cognassier, nashi). Tavelures, stemphyliose (uniquement en cas de lutte conjointe contre la tavelure), oïdiums (uniquement en cas de lutte conjointe contre la tavelure)
Dose autorisée	2,5 Kg/ha
Nombre d'application	2 non consécutives par an et par culture toutes maladies confondues.
Délai d'emploi avant récolte	35 jours
Délai de rentrée	48 heures
ZNT aquatique	20 mètres avec DVP de 20 m pour une application avant la floraison

Pour toutes informations techniques,  
nos experts sont à votre écoute

**0 800 100 299**

Service & appel  
gratuits

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon la norme EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque antipoussière P3.

Novembre 2020. BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, .basf.fr et/ ou www.phytodata.com. 876ALFE1120SUD. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application auprès du N° Vert, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

**Maccani<sup>®</sup>** : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H332 : Nocif par inhalation. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07



SGH08



SGH09

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**