

# Maori®

La protection de haut niveau  
contre l'antracnose et le botrytis  
des pois et féveroles.

 **BASF**  
We create chemistry

## BENEFICES

**Diffuse dans la végétation** (agit par "effet vapeur")

Rapidement à l'**abri du lessivage** (1 heure)

**Polyvalent**, 2 substances actives aux modes d'action et spectres  
complémentaires (pyriméthanil et chlorothalonil)

**Performances** de haut niveau

**Sécurité** et **souplesse d'emploi**



## PRECONISATIONS

Contre antracnose et botrytis au  
**1<sup>er</sup> passage (début floraison) à 2L/ha**

## LES PREUVES

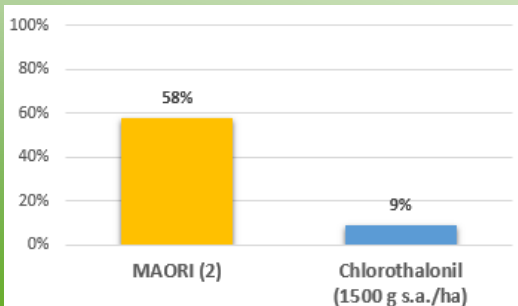
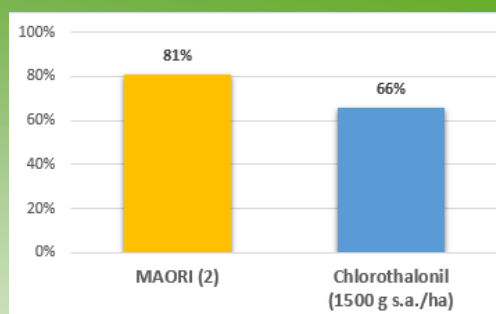
### Efficacité antracnose

Programme à 2 applications

Efficacité sur gousses (calcul sur intensité d'attaque)

5 essais BASF - Arvalis

**Intensité d'attaque dans les témoins : 18%**



### Efficacité Botrytis

Programme à 2 applications

Efficacité sur gousses (calcul sur intensité d'attaque)

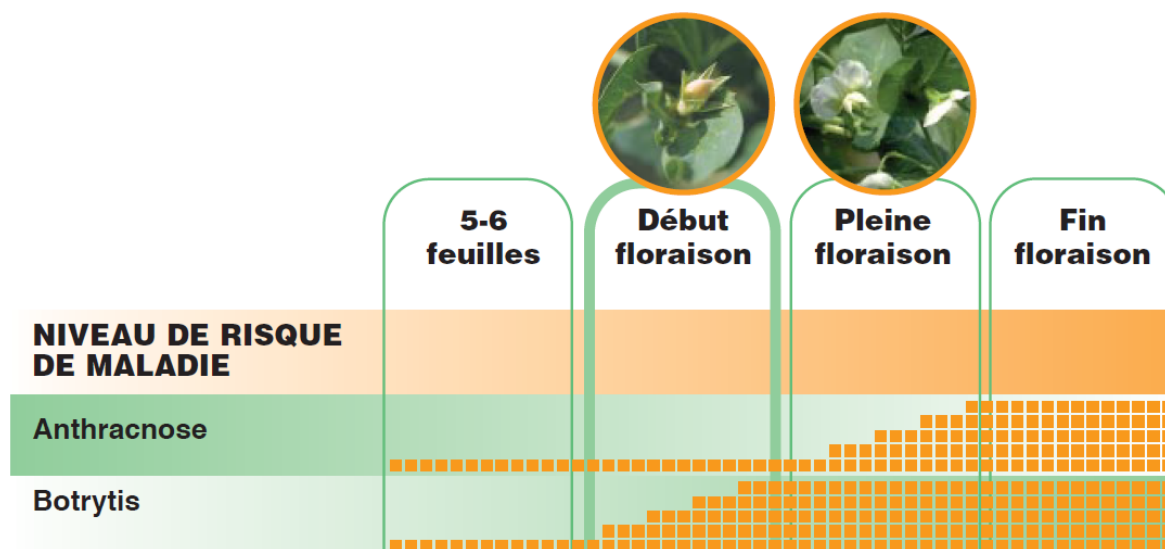
3 essais BASF

**Intensité d'attaque dans les témoins : 11%**

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

# PREJUDICES DE L'ANTHRACNOSE ET DU BOTRYTIS

Maladie	Organes attequés	impact	Commentaires
Anthraxnose	Feuilles et gousses	10 à 20 q/ha	Maladie très fréquente
Botrytis	Feuilles, gousses, tiges (mort du pied possible)	10 à 20 q/ha	Attention aux conditions humides



## Carte d'identité

**Maori®** : Marque déposée BASF - **AMM n°** : n°9400389 - **Composition** : 150 g/l pyriméthanol + 375 g/l chlorotalonil - **Formulation** : suspension concentrée (SC) - **Classement toxicologique** : Mention d'avertissement : **ATTENTION** -



H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires H351 Susceptible de provoquer le cancer H400 Très toxique pour les organismes aquatiques H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme **Usages et doses autorisées** : - Pois protéagineux hiver et printemps, féverole d'hiver et de printemps, pois fourrager (GRAINES PROTEAGINEUSES) : Anthracnose(s), pourriture grise : 2L/ha - **Nombre de traitement par an** : 1. **Délai d'emploi avant récolte** : 35 jours. **Délai de rentrée dans les parcelles** : 48 heures. **Distance aux points d'eau** : Respecter une zone non traitée minimale de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Pour les usages en plein champ sur pois, pour protéger les eaux souterraines ne pas appliquer cette préparation ou toute autre préparation contenant du chlorotalonil à une dose annuelle supérieure à 750 g/ha/an.

Chlorotalonil : H318 - H330 - H317 - H335 - H351 - H400 - H410

**Protection utilisateur lors de la manipulation du produit** : Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4. + masque A2P3

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, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr).

Avril 2016 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. . REF 797POFE0416OUEST

**BASF France S.A.S Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. 04 72 32 45 45 - [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)**

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

### AVANT L'APPLICATION

- 1 ▶ Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 ▶ Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- 3 ▶ Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 ▶ Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 ▶ Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 ▶ Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.

### PENDANT L'APPLICATION

- 7 ▶ Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

### APRÈS L'APPLICATION

- 8 ▶ Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 ▶ Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 ▶ Recycler les emballages dans le cadre des collectes **ADIVALOR**. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Slt PANTEK France

## Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 10 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	PhytAttitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 10 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>