



efficace et fiable



# Alibi® Flora

## La solution complète contre les maladies fongiques

**Alibi Flora est un fongicide à large spectre pour combattre les principales maladies fongiques sur les plantes d'ornement et les légumes. Alibi Flora offre la solution parfaite pour lutter aussi bien contre les maladies des taches foliaires ou la fumagine étoilée sur les rosiers que contre l'oïdium ou le mildiou, la rouille ou l'alternariose. Sa flexibilité en fait un produit très apprécié dans la pratique. Grâce à sa nouvelle formule, Alibi Flora résiste à la pluie en deux heures. Ses deux mécanismes d'action différents se complètent très bien. Ils possèdent des propriétés partiellement systémiques et systémiques et garantissent une efficacité à long terme.**

### Avantages

- Large spectre d'action
- Combinaison idéale de deux substances complémentaires
- Résistant à la pluie au bout de 2 heures
- Protection longue durée
- Effet de greening grâce à l'azoxystrobine
- Formule liquide facile à doser

### Mode d'action

Alibi Flora contient de l'azoxystrobine du groupe des strobilurines et du difénoconazol, un triazole. L'azoxystrobine possède une action systémique locale et translaminaire au niveau des feuilles. Son action fongicide est due à l'inhibition du transfert d'électrons dans les mitochondries par le biais de la respiration cellulaire. L'action de l'azoxystrobine est principalement protectrice. C'est pourquoi le produit doit être appliqué peu de temps avant ou au début de l'infection. Le difénoconazol possède également une efficacité systémique locale qui interrompt l'infection. Son action dans l'organisme nuisible se traduit par un dérèglement de la synthèse du stérol ce qui engendre la maîtrise de la croissance des hyphes des champignons. Grâce à la combinaison idéale de ses deux principes actifs à mécanismes d'action différents, Alibi Flora possède aussi bien un effet préventif qu'interruptif (curatif).

### Emploi

#### Plantes ornementales:

concentration 0,1 % (100 ml/100l d'eau).

#### Cultures de fleurs et plantes vertes, rosiers, arbres et arbustes (en dehors des forêts):

maladies fongiques des feuilles, moniliose des fleurs et des rameaux, oïdium dans les plantes ornementales, rouille dans les plantes ornementales, fumagine étoilée dans les rosiers.

Pour une absorption accélérée et une amélioration de l'effet curatif, mélanger Alibi Flora avec Hicure 0,25 % (250 ml/100l d'eau).

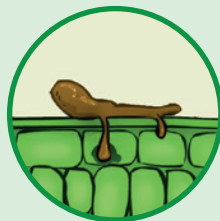
### Action des deux matières actives

germination des spores

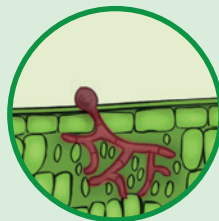


préventif

infection

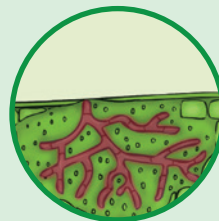


croissance du mycélium



curatif

taches visibles



éliminateur

sporulation



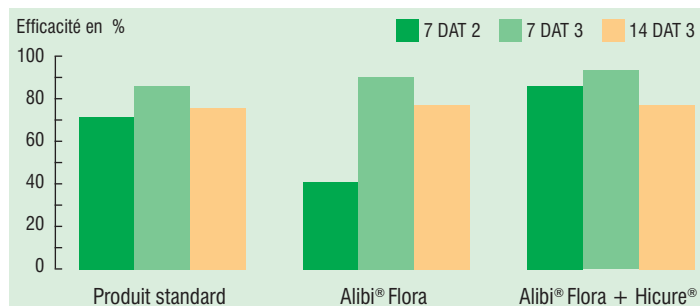
interruption de la germination

AZOXYSTROBINE

DIFÉNOCONAZOL



## Oïdium dans les rosiers



(DAT = jours après le traitement). Dans le cadre d'un programme de pulvérisation, alterner Alibi Flora avec des produits dotés d'un autre mécanisme d'action. Dans les rosiers, Nimrod + Dithane Neotec représente une bonne possibilité de variation.



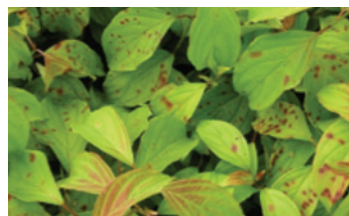
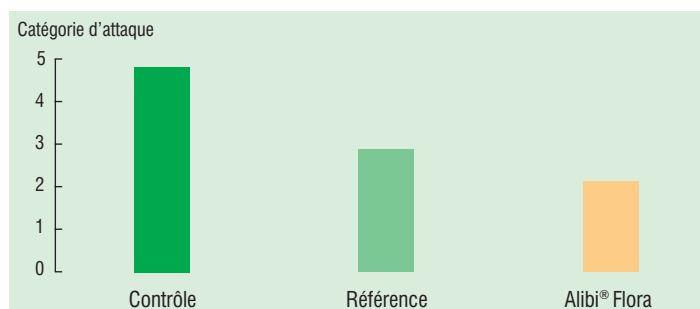
Non traité



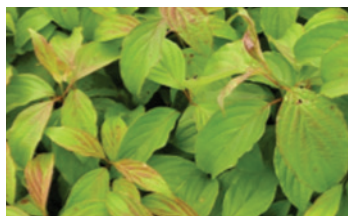
Traité avec Alibi Flora - après 2 semaines

Alibi Flora agit excellemment de façon préventive et curative (précoce). L'effet curatif est renforcé en combinaison avec Hicure, car la plante se protège mieux.

## Maladie des taches foliaires sur le cornouiller (Cornus) 6 sem. après le 2<sup>e</sup> traitement



Non traité



Traité avec Alibi Flora - après 6 semaines

Alibi Flora agit contre de très nombreuses maladies des taches foliaires. Son action est très bonne avec un effet résiduel très long (jusqu'à plus de 5 semaines).

Alibi Flora peut également être très largement employé dans les cultures maraîchères.

## Utilisation en cultures maraîchères

Culture	Agent pathogène	Dosage	Délai d'attente
Haricots à gousse (haricots nains)	Mildiou	1 l/ha, 1 l/ha, dès le début de l'attaque	7 jours
Laitues pommées, chicorées	Mildiou et rhizoctone. Action partielle sur la pourriture grise ( <i>botrytis cinerea</i> )	1 l/ha, dès le début de l'attaque	3 semaines
Pois sans gousse (petits pois de conserve)	Anthraxose du petit pois et mildiou	1 l/ha, dès le début de l'attaque	7 jours
Asperges (plein champ)	Maladie des brûlures des feuilles de l'asperge (grillure estivale de l'asperge), pourriture grise ( <i>botrytis cinerea</i> ) et rouille de l'asperge	1 l/ha en traitement post-récolte, préventif	3 semaines
Concombre	Oïdium dans les cultures de courge	0,1% (1 l/ha) dès le début de l'attaque	3 jours
Choux	Maladie des taches noires du chou et mildiou. Action partielle sur la pourriture grise ( <i>botrytis cinerea</i> )	1 l/ha, dès le début de l'attaque	2 semaines
Carotte	Alternariose de la carotte et oïdium	1 l/ha	2 semaines
Poireau	Maladie des taches pourpres (alternariose), rouille du poireau et <i>Phytophthora porri</i>	1 l/ha préventivement	3 semaines
Poivron	Oïdium des solanacées	0,1%, dès le début de l'attaque	3 jours
Betterave	Cercosporiose et ramulariose	1 l/ha dès le début de l'attaque	2 semaines
Céleri	Septoriose (maladie des taches foliaires)	1 l/ha préventivement	2 semaines
Courgette	Alternariose, oïdium et cladosporiose dans les cultures de courge	1 l/ha dès le début de l'attaque	2 semaines
Oignon	Maladie des taches pourpres, cladosporiose, mildiou, rouille du poireau, Pourriture blanche de l'oignon et <i>Phytophthora porri</i> . Action partielle contre le botrytis.	1 l/ha dès le début de l'attaque	2 semaines

### Syngenta Agro AG

Rudolf-Maag-Strasse 5

Case postale 233

8157 Dielsdorf

Tél. 0900 800 009

(réseau fixe 49 cent/min)

[www.maag-profi.ch](http://www.maag-profi.ch)