



# Alliage<sup>®</sup>

Le premier fongicide  
contre l'oïdium du pêcher  
et de l'abricotier

• Cultures spéciales •

Nutrition et protection

**FONGICIDE ARBO**



La sécurité d'un grand nom

# Alliage<sup>®</sup>, la 1<sup>ère</sup> strobilurine contre oïdium du pêcher et de l'abricotier.

Le krésoxim-méthyl (matière active d'Alliage<sup>®</sup>) est la première strobilurine autorisée sur pêcher et abricotier. Son mode d'action original s'inscrit parfaitement dans les programmes de lutte contre l'oïdium tout en préservant l'efficacité des autres modes d'action fongicide.

## L'Oïdium : une maladie importante des fruits à noyaux.

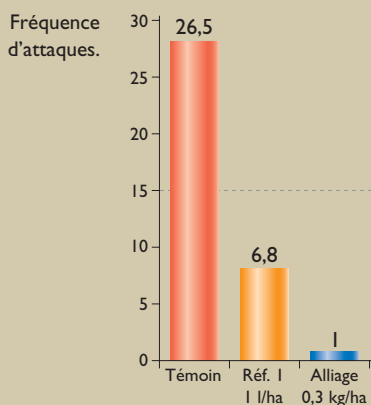
L'Oïdium (*Sphaerotheca pannosa* sur pêcher, *Podosphaera tridactyla* sur abricotier) est une maladie importante des fruits à noyaux. Pour lutter contre cette maladie, plus de 4 traitements sur pêcher et plus d'un sur abricotier sont nécessaires. Comme tout oïdium, celui des fruits à noyaux doit être combattu tôt en saison, ce qui restreint le nombre de matières actives sélectives à ce stade.

### Alliage<sup>®</sup>, une remarquable efficacité.

Quels que soient la variété et le stade d'application (même par température froide), Alliage<sup>®</sup> a toujours fait preuve d'une remarquable efficacité sur feuilles comme sur fruits.

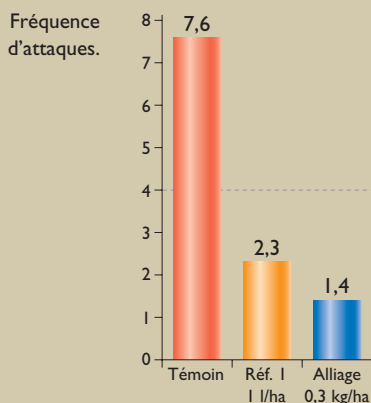
#### SUR FEUILLES :

Moyenne de 3 essais homologations réalisés en 1999 et 2000.



#### SUR FRUITS :

Moyenne de 7 essais d'homologation réalisés de 1995 à 2000.



Alliage<sup>®</sup>, à la dose de 0,3 kg/ha est plus efficace que la référence (réf. d'homologation) sur les attaques de feuilles et de fruits.



### Alliage<sup>®</sup>, une excellente sélectivité.

Des tests de sélectivité ont été réalisés, en France et en Espagne, sur plus de 30 variétés de pêchers et 24 d'abricotiers. Au cours d'une même campagne de nombreuses applications d'Alliage<sup>®</sup> ont été effectuées.

Aucun symptôme de sélectivité n'a été détecté. Les applications réalisées par les arboriculteurs, depuis la commercialisation d'Alliage<sup>®</sup> sur fruits à noyaux, confirment cette très bonne sélectivité.

# Alliage<sup>®</sup>, un ensemble d'avantages exceptionnels.

- Une nouvelle alternative aux familles chimiques existantes sur oïdium.
  - Alliage<sup>®</sup> est la première strobilurine homologuée sur pêchers et abricotiers.
- Une efficacité supérieure aux références anti-oïdium du marché.
  - Sur feuilles et fruits.
  - Garantie même à basse température.
- Une longue persistance d'action.
  - 10 à 12 jours de protection anti-oïdium.
- Une forte résistance au lessivage.
  - Jusqu'à 40 mm de pluie après séchage.

Pour conserver ces avantages, un bon positionnement dans votre programme de traitement.



## Positionnement sur pêcher.



Stades	F	G	H	I	
	(floraison)		(fruits de 7 à 8 mm)	(Durcissement du noyau)	(Récolte)
Maladies	Monilia-Oïdium		Oïdium	Monilia - Oïdium - Rouille	Oïdium
Produits	Triazoles ou soufre	← <b>ALLIAGE<sup>®</sup></b> → (2 applications)		Triazoles	Soufre

On intégrera ALLIAGE<sup>®</sup> dans les programmes de lutte contre les maladies du pêcher pendant la période spécifique à l'oïdium : du stade petits fruits (7 à 8 mm) au stade durcissement du noyau.

## Positionnement sur abricotier.



Stades	F	G	H	I	
	(floraison)		(fruits de 7 à 8 mm)	(Durcissement du noyau)	(Récolte)
Maladies	Monilia-Oïdium		Oïdium	Monilia - Oïdium - Rouille	Oïdium
Produits	Triazoles ou soufre	← <b>ALLIAGE<sup>®</sup></b> → (2 applications)			Soufre

On intégrera ALLIAGE<sup>®</sup> dans les programmes de lutte contre les maladies de l'abricotier pendant la période spécifique à l'oïdium : du stade petits fruits (7 à 8 mm) au stade fin de durcissement du noyau.

# Applications

- Alliage® en séquence de 2 traitements maximum / an.
- Alliage® avec un intervalle de 12 jours entre 2 applications.
- Alliage® est un fongicide préventif strict.
- Alliage® dose d'emploi : 0,03 kg/hl avec un minimum de 0,3 kg/ha.
- Alliage® et le lessivage : pas plus de 40 mm de pluie (après le séchage de la bouillie).

# Caractéristiques

Composition : 50% de krésoxim-méthyl.

Formulation : granulés dispersibles dans l'eau.

N° AMM : 9600398

Classement : Xn nocif R40 R50/53

# Homologations

Cultures	Maladies	Doses	DAR (délai avant récolte en jours)	LMR (limite maximale de résidus en mg/kg)	Remarques (nb. de traitements maximum / an)
<b>Pommier</b>	Tavelure	0,02 kg/hl	35	0,1	3
	Oïdium		35	0,1	3
<b>Poirier, Cognassier et Nashi</b>	Tavelure	0,02 kg/hl	35	0,1	3
	Oïdium	0,02 kg/hl	35	0,1	3
<b>Pêcher</b>	Oïdium	0,03 kg/hl	14	0,5	3
<b>Abricotier</b>	Oïdium	0,03 kg/hl	14	0,5	3
<b>Cassissier</b>	Oïdium	0,2 kg/hl	14	1	2
<b>Groseillier</b>	Oïdium	0,2 kg/hl	14	1	2
<b>Rosier</b>	Oïdium	0,3 kg/hl	-	-	3
<b>Arbres et arbustes d'ornement (chênes)</b>	Oïdium	0,3 kg/hl	-	-	3

# Précautions d'utilisation

- **Sélectivité** : Alliage® présente une très bonne sélectivité sur toutes les cultures pour lesquelles il a reçu une autorisation de mise en marché (liste des variétés testées sur pêcher et abricotier disponible sur demande).
- Ne pas appliquer Alliage® à proximité des cerisiers et éviter toute dérive du produit.
- **Mélanges** : se reporter à la législation en vigueur.
- Délai de rentrée : 6 h
- ZNT (zone de non traitement) : 5 m

# Conditionnement

Sécuri-dose de 200 g et de 600 g.

