

# Alliage® EV

Fongicide préventif contre les maladies du rosier, des cultures florales, des arbres et arbustes d'ornement



## Propriétés

Alliage® est un fongicide à action préventive et anti-sporulante. Sa matière active originale, le krésoxim-méthyl, de la famille des strobilurines, assure une protection longue durée et favorise la couleur verte du feuillage..

## Domaine d'application

Alliage® s'utilise en pépinière, horticulture, dans les massifs de rosiers, arbres et arbustes d'ornement, cultures florales. En espaces verts, se référer à la réglementation en vigueur.

### Sur rosiers et cultures florales diverses

Alliage® est destiné à lutter de façon préventive principalement contre l'oïdium (*Sphaerotheca pannosa var. rosae*). Il possède aussi un effet sur la maladies des taches noires (*Marssonina rosae*) et sur la rouille.

Il est efficace sur la rouille blanche du chrysanthème.

Alliage® est utilisable sur rosiers de plein air (massifs) ou de production (en pépinières ou sous serres).

### Sur arbres et arbustes d'ornement

Alliage® est destiné à lutter préventivement contre l'oïdium et les maladies diverses.

## Propriétés

Le krésoxim-méthyl, matière active d'Alliage®, appartient à la famille des strobilurines.

Alliage® est un fongicide à action préventive et anti-sporulante.

Appliqué avant la contamination, il inhibe la germination des spores et des conidies.

Appliqué après la contamination, il empêche l'émission des spores par le champignon..

Son utilisation assure une protection longue durée. Cette efficacité est due à ses propriétés fongicides mais aussi à une bonne résistance à la pluie (jusqu'à 40 mm d'eau).

Alliage® est efficace même à basse température. Il ne tache pas le feuillage et favorise sa couleur verte : « effet vert » dû à l'amélioration physiologique de la plante.

### Dose d'emploi :

Dose de bouillie : rosier et chrysanthème : 1 000 L de bouillie/ha.  
Arbres et arbustes d'ornement : adapté au volume de végétation.

Dose pour 100 litres d'eau	Rouille blanche	Oïdium	Maladies diverses
Arbres et arbustes d'ornement		0,03 Kg/hL	0,02 Kg/hL
Rosiers		0,3 Kg/ha	
Cultures florales		0,03 Kg/hL	
Chrysanthèmes	0,03 Kg/hL		

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage pendant la préparation de la bouillie et en cours d'application.
- Ne pas traiter dans le vent
- Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

## COMPOSITION

50% de krésoxim-méthyl  
Sous forme de granulés dispersables (WG)

AMM n° 9600398.

SGH08-SGH09-H351-H410. Dangereux, respectez les précautions d'emploi

Détenteur de l'AMM : BASF Agro

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.

Réservé à un usage strictement professionnel

Délai de rentrée : 48 heures.

ZNT : 5 mètres.

NB : nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite.

### IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. COMPO EXPERT France ne saurait être en aucun cas tenu pour responsable des conséquences inhérentes à toute copie de cette notice technique, totale ou partielle, et la diffusion ou l'utilisation non autorisée de cette dernière.

Bidon de 1 L avec doseur

## MODE D'EMPLOI

Alliage® s'utilise en pulvérisation avant ou dès le début des premiers symptômes.

Alliage® s'applique de préférence en 1 séquence de maximum 2 traitements. Il convient ensuite d'utiliser des fongicides à mode d'action différent.

Pour visualiser le traitement, ajouter Traceur Bleu à la bouillie.

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Alliage® (contient du Krésoxime-méthyl) UFI : 48U5-MOUE-D00Y-7VGU

H351 Susceptible de provoquer le cancer

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.

Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes). SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour tous les usages en plein champ. Spa 1 Pour éviter le développement de résistances de la tavelure du pommier au krésoxime-méthyl, le nombre d'applications du produit est limité à 2 applications maximum par cycle cultural sur pommier et poirier. Afin de gérer les risques de résistance aux substances du même mode d'action (QoI), il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par la note relative à la gestion des résistances de la tavelure du pommier. **Protection des personnes présentes et des résidents :** respecter une distance d'au moins 10 mètres entre la rampe de pulvérisation et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement et l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

