



Roses

Espaces
VertsCompatible
PBI

Polyflor®

Fongicide Rosiers

Fongicide polyvalent,
pour rosiers

Fongicide à large spectre d'efficacité, pour prévenir des principales maladies des rosiers de plein air en production ou en massifs.

PROPRIÉTÉS ET MODE D'ACTION

Le propiconazole appartient à la famille chimique des triazoles. **POLYFLOR** Fongicide Rosiers diffuse rapidement dans les organes touchés par la pulvérisation (action translaminaire + systémique). Il bloque le développement du mycélium dans les tissus végétaux et empêche l'apparition des symptômes liés aux différentes maladies.

POLYFLOR inhibe également la sporulation des champignons. Son efficacité et sa persistance d'action sont peu dépendantes des conditions climatiques. La pénétration rapide de **POLYFLOR** le met à l'abri du lessivage par les pluies en 2 heures. **POLYFLOR** est un fongicide préventif et curatif ; toutefois, il est préférable d'intervenir très tôt afin d'éviter l'installation des maladies et leurs dégâts. **POLYFLOR** ne laisse pas de trace visible sur les feuilles après traitement.

POLYFLOR est destiné à la lutte contre la rouille, l'oïdium et le *Marssonina* (maladie des taches noires) des rosiers. Le produit s'utilise uniquement sur les rosiers de plein air.

HOMOLOGATIONS

Cultures	Maladies	Doses d'emploi
Rosiers	Maladie des taches noires, oïdium et rouilles	1 l/hl

CONDITIONS D'APPLICATION

POLYFLOR Fongicide Rosiers s'emploie avec un pulvérisateur classique après dilution dans l'eau. L'application doit être faite de manière homogène sur l'ensemble du feuillage avec un choix de buse permettant une pulvérisation fine. Eviter de faire ruisseler la bouillie lors de l'application. Utiliser une quantité d'eau suffisante permettant de toucher l'ensemble de la végétation à protéger.

RYTHME DE TRAITEMENTS ET DOSES

Traiter de préférence préventivement, dès que les pousses ont 10 à 20 cm de long, sinon dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie.

Renouveler ensuite le traitement toutes les 2 à 3 semaines selon les conditions climatiques et l'évolution des maladies.

Renouveler le traitement en cas de pluie moins de 2 heures après l'application.

Augmenter la cadence de traitement en période de forte croissance de la végétation.

Doses d'emploi :

- avant le début de la floraison : 0,5 litre/hl d'eau, (50 ml pour 10 l d'eau).
- dès le début de la floraison : 1 litre/hl d'eau (100 ml pour 10 l d'eau).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Afin d'éviter l'apparition de phénomènes de résistance, utiliser **POLYFLOR** en alternance avec d'autres produits de famille chimique et mode d'action différents et limiter le nombre d'interventions avec **POLYFLOR** à 3 traitements par saison. Cette restriction concerne uniquement les traitements pour lutter contre l'oïdium puisque c'est la seule maladie qui nécessite plus de 3 applications fongicides sur une même saison.

Ne pas traiter sur des feuilles mouillées par la rosée, la pluie ou l'irrigation.



Protection Intégrée en cultures ornementales

POLYFLOR Fongicide Rosiers n'est pas ou peu toxique sur les auxiliaires (nématodes entomopathogènes, coccinelles prédatrices, acariens prédateurs) et sur les organismes entomopathogènes utilisés en protection biologique intégrée. Pour plus de renseignements, se référer à la base de données sur les effets non intentionnels des produits phytopharmaceutiques mis en ligne par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, sur le site <http://e-phy.agriculture.gouv.fr>.

ATTENTION : Nous mettons en garde l'utilisateur sur les risques éventuels de sensibilité non encore répertoriés. Compte tenu de la grande diversité des genres et espèces en cultures ornementales, de la diversité des modes de production (sous abri, plein air) et des stades de culture (jeunes plants), il est **INDISPENSABLE DE PROCÉDER A UN TEST DE SELECTIVITE SUR QUELQUES SUJETS** pour vérifier l'innocuité du produit avant de généraliser le traitement sur l'ensemble de la culture. En effet, les risques éventuels de sensibilité de certaines espèces ou variétés ne sont pas à écarter surtout en période de floraison ou sur les plantes vertes pour lesquelles aucun test de sélectivité n'a été jusqu'à présent conduit.

Sélectivité

POLYFLOR s'utilise sur rosiers de plein air uniquement.

POLYFLOR® FONGICIDE ROSIERS

AV 8700621

Usages et doses autorisés	Rosier – Maladie des taches noires, oïdium et rouille – 1 l/hl
Composition	5 g/l propiconazole
Formulation	Concentré soluble (SL)
Classement toxicologique	Sans classement (SC)
Conditionnement	1 litre

Préconisations d'emploi

Renseignements techniques :  N° Indigo 0 825 00 05 52

Modalités d'application	3 applications maximum par an
Mélanges	Respecter la réglementation en vigueur et les recommandations des guides de bonnes pratiques officiels disponibles sur le site http://e-phy.agriculture.gouv.fr

Recommandations

N° d'appel en cas d'urgence :  N° Vert 0 800 803 264

Fiche de données de sécurité :

- Minitel :  N° Vert 0 836 057 057
- Internet : www.quickfds.com

Pour l'homme	Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures. Porter un vêtement de protection approprié, des gants (de préférence en nitrile) et une protection pour les yeux. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme.
Pour l'environnement	SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres au minimum par rapport aux points d'eau. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter la fiche de données de sécurité. SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit et son emballage. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'environnement.



PP25.01.07.pao