

MODIF[®]

Fongicide Vigne



Sur botrytis : une
efficacité à toutes
épreuves



Deux substances
actives pour faire face
aux résistances



Flexibilité d'utilisation
grâce à une large
fenêtre d'application



MODIF[®] est issu
des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

lifescientific.com/products/fr/modif-2/

lifescientific 
FRANCE

MODIF®

Fongicide Vigne

Une efficacité à toutes épreuves

→ MODIF® présente un haut niveau d'efficacité contre le botrytis. Le rendement et la qualité sont préservés.

Un anti-botrytis robuste face aux résistances

→ Grace à l'association de 2 substances actives issues de 2 familles chimiques différentes, MODIF® est efficace quelles que soient les situations et les souches :

- le cyprodinil (anilinopyrimidines)
- le fludioxonil (phénylpyrroles)

Un fongicide compatible avec l'export

→ Les substances actives utilisées dans le MODIF® permettent l'export dans les principaux pays (dont USA et Japon)

PRÉSENTATION

- Composition : 375 g/kg (37,5 % m/m) de cyprodinil + 250 g/kg (25 % m/m) de fludioxonil
- N° d'AMM : 2150571
- Formulation : granulés dispersables (WG)
- Classement : H317 - H410
- Dose : 1,2 kg/ha
- Entre 1 application par an
- Délai de rentrée : 48 heures
- Délai avant récolte : 21 jours
- ZNT : 5 mètres
- Emballage : 5 kg

TABLEAU D'USAGE VIGNE DU MODIF®

Culture	Cible	Dose homologuée	Nombre maxi d'appli.	Délai avant récolte (DAR)	ZNT par rapport aux points d'eau
Vigne	Pourriture grise	1,2 kg/ha	1	21 jours	5 mètres

L'étiquette du MODIF® vous donnera l'ensemble des usages

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT



A

Chute des capuchons



B

Fermeture de la grappe



C

Début de véraison



D

21 jours avant vendange

MODIF®

Appliquer sur la zone fructifère.

Dose d'application recommandée : 1 kg/ha, sauf dans les régions viticoles de Champagne, Yonne et Côte d'Or, où sont présents des cépages différents et où la pression des maladies est en général plus forte, appliquer à 1,2 kg/ha pour lutter contre la pourriture grise.

MODIF® (AMM : 2150571) – 375 g/kg (37,5 % m/m) de cyprodinil + 250 g/kg (25,0 % m/m) de fludioxonil – Attention- H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les poussières/aérosols. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets. 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 20 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages en vergers. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur laitue, scarole-frisée et vigne. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les autres usages. SPe3 Pour protéger les arthropodes non cibles/les insectes, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possibles 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>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur www.lifescientific.com/fr/

Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41
Distribution produits phytos pro - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056.
www.terza-rima.com - Photos : ©Life Scientific - Adobe Stock ©Chlorophylle - V0321



lifescientific
FRANCE

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