

## Fiche technique

# SYSTHANE\* VITI 240

**Fongicide systémique pour lutter contre les maladies fongiques en viticulture, culture de baies, cultures maraîchères et cultures ornementales**

**Matière active:** 240 g/l Myclobutanil

**Formulation:** Concentré émulsifiable (EC)

### EMPLOI:

#### VITICULTURE:

**Dosage:** **0,01% (0,08 - 0,16 l/ha)**  
oïdium

Traiter jusqu'à mi-août au plus tard; également homologué pour l'application par voie aérienne.

**0,015%** mélangé avec  
**0,1% Phaltan 80 WDG**  
black-rot (*pourriture noire*)

En viticulture, 3 traitements par année au maximum sur la même parcelle. Afin de prévenir un développement de résistance, n'appliquer **SYSTHANE VITI 240** que deux fois de suite au maximum. Pour les traitements précédents et suivants, appliquer des produits soufrés ou des fongicides d'autres groupes de matières actives.

#### PETITS FRUITS:

**Fraisiers:** **0,025 - 0,04% (0,25 - 0,4 l/ha)**  
oïdium

Ce dosage se rapporte aux stades pleine floraison jusqu'au début de la coloration des fruits, pour 4 plantes par m<sup>2</sup> (volume d'eau de 1000 l/ha).  
Délai d'attente: 3 Semaines.

**Espèces de Ribes (groseilles à grappes et à maquereau, josta, cassis):**

**0,025 - 0,04% (0,25 - 0,4 l/ha)**  
oïdium

Le dosage indiqué correspond aux stades BBCH 75-79 (50-90 % des fruits formés), pour un volume de haie de 7'500 m<sup>3</sup>/ha (volume d'eau de 1000 l/ha). Délai d'attente: 3 semaines.

Au maximum 4 traitements par parcelle et par année dans les petits fruits.

#### CULTURES MARAICHÈRES:

**Cucurbitacées:** **0,015 - 0,03% (0,3 - 0,6 l/ha)**  
oïdium des cucurbitacées

Délai d'attente pour les cultures couvertes et les cultures en plein champ: 3 jours

**Tomates:** **0,015 - 0,03% (0,3 - 0,6 l/ha)**  
oïdium

Délai d'attente pour les cultures couvertes: 3 jours  
Délai d'attente en plein champ: 3 semaines

Maximum 4 applications par parcelle et par année en cultures maraîchères.

#### CULTURES ORNEMENTALES:

**Roses:** **0,05 - 0,075% (0,5 - 0,75 l/ha)**  
oïdium  
rouilles  
maladie des taches noires

De plus, **SYSTHANE VITI 240** est également homologué dans les cultures ornementales suivantes: arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales, plantes vertes ainsi que les gazons d'ornement et terrains de sport:

**Dosage:** **0,05 - 0,075% (0,5 - 0,75 l/ha)**  
oïdium  
rouilles

Maximum 4 applications par parcelle et par année en cultures ornementales.



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

## MISCIBILITE:

**SYSTHANE VITI 240** est miscible avec les fongicides, les insecticides et les engrais foliaires de la gamme **Omya**, plus particulièrement avec les insecticides **Audienz, Mimic, Tepeki, Aligator** avec les acaricides **Arabella, Milbeknock, Kiron**, les fongicides **Arco, Dominator, Escort, Verita, Espiro, Phaltan 80 WDG, Policar 75 WG, Vitigran 35, Funguran Flow** ainsi qu'avec les engrais foliaires **Microplant, Maneltra, Algan, Complesal P Max et Complesal 13-3-7 fluid**.

## PROTECTION DE L'UTILISATEUR:

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

Lors de travaux successifs, porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.

## MODE D'ACTION:

La matière active Myclobutanil qui appartient au groupe des Triazoles, inhibe la synthèse des stéroïdes du groupe de champignons sensibles. Cette matière active partiellement systémique est très rapidement absorbée par la plante puis lentement transportée de manière acropétale en directions des jeunes feuilles et des apex.

3 heures après l'application, **SYSTHANE VITI 240** montre une bonne résistance au lessivage. **SYSTHANE VITI 240** démontre une efficacité préventive et curative. La matière active Myclobutanil stoppe la croissance du mycélium à l'intérieure de la feuille et ainsi peut stopper une infection de 2-3 jours. Malgré son efficacité curative, **SYSTHANE VITI 240** doit être appliqué en préventif dans toutes les cultures.

**EMBALLAGES:** Bouteilles de 0,5 l  
Cartons de 10 x 0,5 l

## DANGER – RISQUE – SÉCURITÉ:

### Indications de danger:

GHS02 Extrêmement inflammable  
GHS07 Attention dangereux  
GHS08 Dangereux pour la santé  
GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

**Mention d'avertissement:** Danger

### Mentions de danger:

EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Mentions de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.  
P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+ P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
P331 NE PAS faire vomir.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de récupération.  
SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

### Coformulants à déclarer:

Solvants naphta (pétrole), aromatiques légers.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée de Dow AgroSciences



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO**  
CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch