

# Microthiol LG

**Soufre mouillable biologique hautement actif**



- **Excellente efficacité contre les maladies cibles et les acariens.**
- **Particules de soufre micronisées brevetées pour une meilleure couverture du feuillage et une phytotoxicité réduite.**
- **Excellente résistance à la pluie et tolérance**

## Spectre d'efficacité

Contre l'oïdium de la vigne, l'acariose de la vigne, l'érinose de la vigne, l'excoriose de la vigne, l'oïdium des cucurbitacées et l'oïdium des betteraves à salade.

## Mode d'action

Microthiol LG est une nouvelle formulation à base de soufre qui garantit une adhérence et une durabilité de soufre qui garantit une adhérence et une durabilité particulièrement efficace ainsi qu'une efficacité hors normes.

Outre son excellent effet préventif, Microthiol LG peut en outre réduire la formation de spores (conidies) et freiner la sporulation.

## Profil du produit

Matière active: 57,3 % (825 g/l) soufre  
Formulation: suspension concentrée (SC)

Symbol:



GHS07 attention

Emballage: 10 l

Numéro fédéral d'homologation: W 7479-1



## Application

<b>Vigne:</b>	0.1-0.4 % (1.6 -6.4 lt/ha), contre <i>l'oïdium de la vigne</i> . Application: Traitements pré- et postfloraux jusqu'à mi-août au plus tard.
<b>Vigne:</b>	2 % (16 l/ha), contre <i>l'acariose de la vigne, l'érinose de la vigne</i> . Application en pulvérisation : Pulvérisation au débourement. Maximum 1 traitement par parcelle et par année.
<b>Vigne:</b>	2 % (16 l/ha), contre <i>l'excoriose de la vigne</i> . Maximum 1 traitement par parcelle et par année.
<b>Cucurbitacées (Cucurbitaceae):</b>	2 lt/ha, contre <i>l'oïdium des cucurbitacées</i> . Délai d'attente: 3 jours.
<b>Betterave à salade:</b>	1.5 lt/ha, contre <i>l'oïdium des betteraves</i> . Application: Au début de l'attaque ou dès l'apparition des premiers symptômes. Délai d'attente: 7 jours. Maximum 6 traitements par culture.

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.