

## Fiche technique

# CHLOROTHALONIL Omya

**Fongicide organique contre le mildiou, le rouget et l'excoriose en viticulture et contre diverses maladies en grandes cultures, cultures maraîchères et en cultures ornementales.**

<b>Matière active:</b>	40,0% Chlorothalonil (500 g/l)
<b>Formulation:</b>	Suspension concentrée (SC)
<b>Toxicologie:</b>	Classe de toxicité 4. Toxique pour les poissons. Observer la mise en garde figurant sur l'emballage
Chlorothalonil:	DL 50 orale, rat <span style="float: right;">&gt; 10'000 mg/kg</span>

### Emploi:

VITICULTURE: **0,3 %** contre le mildiou (*Plasmopara viticola*), le rouget (*Pseudo-peziza tracheiphila*) et l'excoriose (*Phomopsis viticola*). Uniquement pour les applications pré-florales.

CEREALES: **3 l/ha** pour lutter contre la septoriose foliaire et de l'épi (*Septoria nodorum*) du blé. Application dès l'émergence de l'épi jusqu'au début de la floraison (stades DC 55-61) dans les régions avec risque de septoriose et pour les variétés sensibles.  
1 application / an.

POMMES DE TERRE: **3 l/ha** contre le mildiou (*Phytophthora infestans*) et contre l'alternariose (*Alternaria solani*). Selon la pression parasitaire et les conditions climatiques, traiter tous les 8-10 jours.  
Délai d'attente: 3 semaines.

### CULTURES MARAICHERES:

Tomates, aubergines: **0,3 %** contre l'alternariose (*Alternaria solani*), le mildiou (*Phytophthora infestans*) et la septoriose (*Septoria lycopersici*).

Carottes: **0,3%** contre l'alternariose des feuilles (*Alternaria dauci*).

Céleri: **0,3 %** contre la septoriose (*Septoria api*).

Oignons: **0,3 %** le mildiou (*Peronospora schleideni*).

Pour les tomates, aubergines, carottes, céleris et oignons, délai d'attente: 3 semaines.



**Omya AG AGRO**

CH-5745 Safenwil Tel. 062 789 23 41  
www.omya.ch

Asperges: **0,3 %** contre la brûlure des feuilles (*Stemphylium sp.*).

Cultures de champignons: **4,5 ml par m<sup>2</sup> dans 2 l eau**  
Traitement après la couverture contre la môle sèche *Verticillium fungicola*. Le dosage est valable pour la terre noire.

#### PLANTES ORNEMENTALES:

En général: **0,2 %** contre les rouilles

Chrysanthèmes: **0,15 %** contre les maladies des feuilles (*Ascochyta sp.*)

Oeillets: **0,15 %** contre l'alternariose (*Mycosphaerella dianthi*) et les rouilles (*Didymella dianthi*)

Iris: **0,15 %** contre la maladie de l'encre (*Drechslera iridis*) et l'hétérosporiose (*Heterosporium gracile*)

GAZONS ET TERRAINS DE SPORT: **0,2 %** contre les maladies fongiques et les champignons pathogènes du sol

---

#### **Miscibilité:**

**CHLOROTHALONIL Omya** est miscible en viticulture avec **Elosal Supra**, **Heliosoufre S** et **Mimic**, dans les céréales avec **Capitan S** et **Sirocco**, dans les pommes de terre avec **Consult SC** et **Decis**.

---

#### **Mode d'action:**

**CHLOROTHALONIL Omya** est un fongicide de contact et doit être appliqué de manière préventive. Il inhibe les réactions enzymatiques chez les spores des champignons. Pour une bonne efficacité, la bouillie doit être pulvérisée régulièrement et le traitement doit être répété. **CHLOROTHALONIL Omya** adhère très bien sur les feuilles et résiste à la pluie.

---

**Emballage:** **Bidons de 5 l**  
**Cartons de 2 x 5 l**

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