

## Fiche technique

# SIVA 50

**Insecticide biologique à base d'acides gras naturels pour lutter contre les insectes en cultures maraîchères, arboriculture, petits fruits et cultures ornementales.**

**Matière active:** Acides gras en C7-C18 505 g/l (50%; sous forme de sel de potassium)

**Formulation:** Concentré soluble (SL)

### EMPLOI:

Bien mouiller les plantes de tous les côtés car **SIVA 50** agit uniquement par contact. Répéter les applications en cas de nécessité. Le produit reste efficace tant que la plante est mouillée. Une fois sèche, l'action de **SIVA 50** se termine.

Lors de températures journalières supérieures à 25° C, traiter **SIVA 50** en soirée.

### ARBORICULTURE:

**Dosage:** 10-15 l/ha pucerons du feuillage  
acariens

Délai d'attente: 1 semaine

Bien mouillé les arbres fruitiers, volume de bouillie de 800-1000 l/ha. Le dosage de maximum 15 l/ha ne doit pas être dépassé pour des raisons de sélectivité. La concentration maximale de **SIVA 50** dans la bouillie de traitement s'élève à 2%. Pour des applications avec moins d'eau, le dosage doit être réduit en conséquence (par ex.: max. 8 l Siva 50 pour 400 l d'eau par ha).

### PETITS FRUITS:

**SIVA 50** est homologué dans les cultures de baies suivantes: fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces de Ribes, mini Kiwi, grand sureau.

**Dosage:** 2% (20 l/ha) pucerons du feuillage  
acariens

Délai d'attente: 1 semaine

Le dosage en % se rapporte à un volume de bouillie de 1000 l/ha et pour des cultures aux stades suivants:

Fraise: de la pleine floraison au début de la maturation; dosage déterminé pour une densité de 4 plantes/m<sup>2</sup>.

Mûre, framboise d'été: au stade "début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes"

Framboise d'automne: aux haies d'une hauteur comprise entre 150 et 170 cm

Myrtilles et espèces de Ribes: au stade "mise à fruits (50 - 90% des inflorescences ont des fruits visibles).

La concentration de 2% ne peut être dépassée dans aucunes cultures, pour éviter le danger de dégâts de phytotoxicité sur les fruits et les feuilles.

Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

### CULTURES MARAICHÈRES:

**Général:** 2% pucerons  
acariens

Délai d'attente: 1 semaine

**Fines herbes:** 2% (20 l/ha) pucerons  
acariens

Délai d'attente: 1 semaine

**Aubergines, concombre, courgette, haricots, poivron, tomate :** 2% mouche blanche

Délai d'attente: 1 semaine

**Choux (plein air):** 2% mouche blanche

Délai d'attente: 1 semaine

Recommandations d'emploi pour lutter contre la mouche blanche dans le chou avec **SIVA 50**:

- Bien mouiller les plantes de tous les côtés. N'agit que par contact direct.



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



**SP 1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou  
son emballage

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