

Spomil agit contre les acariens, le phytopte de l'acariose de la vigne et l'érinose dans les baies, les fruits, la vigne, les légumes et les plantes ornementales.

Le produit est très efficace comme acaricide de contact. Grâce à sa formule liquide, Spomil est simple à doser et ne tache pas.

Quand on emploie Spomil dans les plantes ornementales, les fruits et les baies, les ériophyides libres et les acariens n'ont plus aucune chance. Dans la vigne, le phytopte de l'acariose de la vigne et l'érinose sont efficacement éliminés. Spomil résiste bien à la pluie, il n'est pas toxique pour les abeilles et peut être employé sans limite dans l'agriculture intégrée. Il agit rapidement et possède une longue durée d'efficacité de plusieurs semaines.

Agit de façon sûre contre tous les stades mobiles des acariens, de l'ériophyide libre du pommier, du tarsonème du fraisier et de la cicadelle verte de la vigne.

#### Mode d'action

Spomil est un acaricide concentré qui contient la matière active fenpyroximate. En tant qu'acaricide de contact, il agit sur les acariens à tous les stades de développement (larves, nymphes et adultes). Grâce à l'efficacité longue durée de la bouillie, les larves apparaissant après le traitement sont également très bien éliminées. La matière active fenpyroximate n'est pas systémique et possède une faible phase gazeuse, c'est pourquoi il est nécessaire de bien mouiller les feuilles et notamment leur face inférieure.

### Avantages

- Ne tache pas
- Efficace sur tous les acariens au stade estival
- Effet rapide et longue durée
- Formule liquide facile à doser













## Emploi

# Plantes ornementales

Pour éviter les résistances, il ne faut utiliser qu'une fois par saison Spomil ou tout autre acaricide de la même famille. Vertimec Gold est par exemple un partenaire alternatif idéal dans les plantes ornementales.

Plantes d'ornement en général: 0,1 % (100 ml/1001 d'eau) contre les acariens. Uniquement en plein champ.

Cultures de fleurs et plantes vertes, rosiers: 1 traitement maximum par culture et par an.

**Arbres et arbustes (en dehors des forêts)**: 1 traitement maximum par an et par parcelle.



Phytopte de l'acariose de la vigne

Culture	Agent pathogène	Dosage	Délai d'attente
Fruits à pépins et à noyau	Ériophyide libre, acariens	0,1 % (100 ml/ 100 l d'eau) et 1,6 l/ha	3 semaines
Fraisiers	Acariens, tarsonème du fraisier	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	3 semaines
Myrtilles, variétés de groseilliers Ribes (groseilliers à grappes, groseilliers épineux)	Acariens	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	3 semaines
Mini-kiwi, sureau noir	Acariens	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	3 semaines
Variétés de Rubus (mûriers, framboisiers)	Acariens	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	3 semaines
Aubergines, concombres, tomates	Acariens	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	3 jours
Tomates	Ériophyides libres	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	3 jours
Haricots à gousse	Acariens	2 l/ha (200 ml/100 l d'eau)	1 Woche
Poivron	Acariens	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	1 Woche
Céleri-rave	Acariens	0,9 l/ha (90 ml/100 l d'eau)	2 semaines
Courges à peau comestible (potiron, courgette)	Acariens	0,2 % (200 ml/1001 d'eau) et 2 l/ha	3 jours
Vigne	Phytopte de l'acariose de la vigne et érinose	0,1 % (100 ml/100 l d'eau). 0,8 l/ha	
Vigne	Acariens	0,1 % (100 ml/1001 d'eau). 1,6 l/ha	3 semaines



Dégâts causés par des acariens sur des hortensias



Forte attaque d'acariens sur un rosier

# Syngenta Agro AG

Rudolf-Maag-Strasse 5 Case postale 233 8157 Dielsdorf Tél. 0900 800 009 (réseau fixe 49 cent/min)