



# Insectes & Maladies

• A base d'huile essentielle d'orange  
 • Action choc : Effets visibles en 3h\*  
 • Utilisable en Agriculture Biologique\*\* & produit de biocontrôle\*\*\*

## Présentation

Le traitement Insectes et Maladies Solabiol est un produit 3 en 1, d'origine végétale, qui agit contre les acariens, les insectes et les maladies. À base d'huile essentielle d'orange, il agit par contact pour une action rapide. Il cible un large éventail de ravageurs et de maladies sur un grand nombre de cultures potagères, arbres fruitiers, rosiers, cultures ornementales, arbres et arbustes.

## Informations produit



Code	Conditionnement	Description	EAN	PCB
SOTOPOT100N	Bouteille autodose 100mL	Traitement total 3 en 1 Potager & Fruitiers	3664715060000	12
SOTOTORN200N	Bouteille autodose 200mL	Traitement total 3 en 1 Rosiers, Arbres et Arbustes	3664715059974	12

\*Si les conditions d'utilisation sont respectées. \*\*Conformément au règlement européen en vigueur\*\*\*Produit de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche

## Période d'utilisation

Possible      Optimale

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**SOLABIOL**

**MODE D'EMPLOI**

Agiter énergiquement la bouteille avant utilisation. Remplir le pulvérisateur au 3/4 d'eau. Verser dans l'eau le volume de produit nécessaire. Fini le gaspillage, les doutes et élaboussures, adoptez le bon geste en 3 étapes.

**1**

**1. RETOURNER & DOSER**  
Presser au centre plusieurs fois pour remplir le doseur

**2**

**2. AJUSTER**  
Mettre à l'endroit, presser pour ajuster si nécessaire

**3**

**3. VERSER**  
Compléter avec la quantité d'eau nécessaire

POUR DOSER : 1 à 22 ml : ajuster avec graduations noires / 23 à 45 ml : ajuster avec graduations grises

## Données réglementaires

<b>Nom homologué</b>	Limocide® J
<b>N° AMM</b>	2200059
<b>Composition</b>	60 g/L huile essentielle d'orange douce
<b>Classement</b>	ATTENTION. SGH07 H319 H332 H411. 
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits	

## Précautions d'emploi

- Lire l'étiquette avant emploi. Respecter les doses et les volumes de bouillies préconisés (ne pas surdoser ni aller jusqu'au ruissellement sur le feuillage).
- Ne pas appliquer en présence d'insectes pollinisateurs et/ou auxiliaires (abeilles, bourdons, coccinelles, ...). Attention : ce produit peut porter atteinte à la faune auxiliaire. Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer à moins de 5 mètres d'un point d'eau (puits, bassin, mare, ruisseau, rivière, fossé...). Ne pas rejeter dans l'évier, le caniveau ou tout autre point d'eau les fonds de bidon non utilisés et les eaux de lavage du pulvérisateur. Ne pas traiter un terrain risquant un entraînement vers un point d'eau : ruisseau, étang, mare, puits...en particulier si le terrain est en pente.
- Ne pas appliquer sur feuillage humide.
- Délai de rentrée : attendre le séchage complet de la zone traitée.
- Tenir hors de portée des animaux domestiques.
- Ne pas stocker le produit dans un local où la température peut dépasser 30°C. Conserver le produit uniquement dans le récipient d'origine bien fermé à l'abri du gel dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- Réemploi de l'emballage interdit. Ne pas jeter dans les poubelles ménagères, mais éliminer l'emballage avec ou sans produit en déchèterie ou par un organisme agréé.

## TABLEAU DES USAGES

CULTURES CIBLES (traitement des parties aériennes)	MALADIES / RAVAGEURS	DOSES D'EMPLOI AUTORISÉES POUR 10 m <sup>2</sup>	STADES D'APPLICATION	CULTURES CIBLES (traitement des parties aériennes)	MALADIES / RAVAGEURS	DOSES D'EMPLOI AUTORISÉES POUR 10 m <sup>2</sup>	STADES D'APPLICATION	
<b>ACTION FONGICIDE</b>								
Cultures florales et plantes vertes	Rouille(s)	10 mL/L (10 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de floraison	Arbres et Arbustes	Cicadelles	8 mL/L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à l'apparition de l'inflorescence	
	Oïdium(s)	6 mL/L (6 mL/L')			Thrips			
Rosier	Oïdium(s), Maladies des tâches noires		Cochenilles		4 mL/L (4 mL/L')			De la formation des fruits et jusqu'à la maturité des fruits
Arbres et Arbustes	Oïdium(s)		Pucerons					Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison
Navet, Rutabaga, Radis, Choux-raves, Tomate, Aubergine, Physalis spp., Poire-melon, Poivron, Piment	Mildiou(s)	3,2 mL/0,8 L (4 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Haricot, Pois : Fève sèche, Haricot sec, Pois sec, Pois chiche, Lentille sèche, Pois écosés frais, Lentille fraîche, Pois sabre, Flageolet, Fève, Lima, Nièbè, Haricot et Pois non écosés frais	Pucerons	8 mL/L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	
Artichaut, Cardon		4 mL/0,5 L (8 mL/L')			Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L')		
Laitue, Chicorée scarole, Chicorée frisée, Mâche, Roquette et autres Salades, Chicorées - production de racines	Mildiou(s), Oïdium(s)	3,2 mL/0,5 L (6,4 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Cassissier, Groseiller, Myrtilier, Sureau noir, Airelle, Cynorhodon, Azérolier	Cercopides, Cicadelles	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L')	A partir du début de la floraison et jusqu'à la récolte	
Fines herbes (dont ciboulette, ciboulette, persil, cerfeuil, feuilles de fenouil, anémone et cavi, basilic, thym)	Oïdium(s)	3 mL/0,5 L (6 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Framboisier, Mûres (Rubus sp.), Mûres des haies	Psylles	2 mL/0,2 L (10 mL/L')		
Carotte, Céleri branche, Céleri rave, Panais, Raifort, Topinambour, Persil à grosse racine, Fenouil, Rhubarbe		2,4 mL/0,4 L (6 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la graine		Acarions et phytophages			2 mL/0,5 L (4 mL/L')
Salsifis, Scorsonère		3 mL/0,5 L (6 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Vigne	Cicadelles, Cercopides et Psylles	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L')		
Concombre et autres cucurbitacées à peau comestible, Melon, Potiron, Pastèque	Oïdium(s)	8 mL/L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi	Acarions, Erinose	2 mL/0,2 L (10 mL/L')		
Cornichon, Courgette		3 mL/0,5 L (6 mL/L')			Cicadelle verte	1,6 mL/0,2 L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	
Choux (dont choux feuillus, choux à inflorescence, choux pommés, choux-raves)	Rouille(s)	2 mL/0,5 L (4 mL/L')	Du développement des feuilles et jusqu'à la récolte	Agrumes	Cicadelles, Cercopides	4 mL/0,5 L (8 mL/L')	Jusqu'à la récolte	
Framboisier, Mûres (Rubus sp.), Mûres des haies, Cassissier, Myrtilier, Groseiller, Sureau noir, Mûre - Morus sp. - airelle, Cynorhodon, Azérolier	Oïdium(s)	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L')			Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Psylles		2,8 mL/0,7 L (4 mL/L')
Fraisier		3 mL/0,5 L (6 mL/L')	Cochenilles			8 mL/L (8 mL/L')	A partir du développement des fruits et jusqu'à la récolte	
Pêcher, Abricotier, Nectarinier		6 mL/L (6 mL/L')						Thrips
Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi, Néflier, Pommette	Oïdium(s)	2,8 mL/0,7 L (4 mL/L')	Du développement des feuilles et jusqu'à la fin de floraison	Fraisier	Thrips	4 mL/0,5 L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	
Vigne		Mildiou(s), Oïdium(s)			1,6 mL/0,2 L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fermeture de la grappe		Kiwi
Épices	Maladies fongiques	2,4 mL/0,4 L (6 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Tomate, Aubergine, Physalis, Poire-melon, Poivron, Piment	Chenilles phytophages		4 mL/0,5 L (8 mL/L')	
<b>ACTION INSECTICIDE ET ACARICIDE</b>								
Cultures florales et plantes vertes	Cicadelles	8 mL/L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à l'apparition de l'inflorescence		Choux (Choux feuillus, Choux à inflorescence, Choux pommés, Choux-raves)	Thrips	4 mL/0,5 L (8 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte
	Thrips					3,2 mL/0,4 L (8 mL/L')		
	Cochenilles			2 mL/0,5 L (4 mL/L')				
	Pucerons						2 mL/L (2 mL/L')	
Rosiers	Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L')	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison	Concombre	Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L')		
	Pucerons, Thrips	8 mL/L (8 mL/L')			Thrips	8 mL/L (8 mL/L')		
	Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L')					Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	

Intervalle minimum entre deux applications : 7 jours. 6 applications maximum par an sauf pour : Vigne contre érinose : 2 par an; Petits fruits contre acarions (cassissier, framboisier, groseiller, mûres, myrtilier) : 2 par an; Courgettes contre aleurodes : 3 par an. Délai avant récolte (DAR) : 1 jour sauf pommier contre oidium : dernière application à la fin de la floraison, et vigne contre oidium et mildiou : dernière application à la fermeture de la grappe. Zone non traitée aquatique : 5 mètres.

\*Équivalent en mL/L de la dose d'emploi (pour traiter 10m<sup>2</sup> se référer à la dose autorisée).

SBM Info Conso   
0 800 02 03 04 