



Pucerons

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

Présentation

Le produit Pucerons Solabiol est un traitement, d'origine végétale à large spectre, à base d'huile essentielle d'orange douce. Il agit par contact pour une action rapide afin d'éliminer les pucerons verts et noirs présents sur les végétaux. Il cible un large éventail de cultures telles que les rosiers, les cultures ornementales, les arbres fruitiers et les plantes du potager.



Informations produit

Code	Conditionnement	Description	EAN	PCB
SOLIPUC100N	Bouteille autodose 100mL	Pucerons	3664715059943	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 éclaboussures, adoptez le bon geste en 3 étapes.



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



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



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

Nom homologué	Limocide® J
N° AMM	2200059
Composition	60 g/L huile essentielle d'orange douce
Classement	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 ²	STADES D'APPLICATION	CULTURES CIBLES (traitement des parties aériennes)	MALADIES / RAVAGEURS	DOSES D'EMPLOI AUTORISÉES POUR 10 m ²	STADES D'APPLICATION		
ACTION FONGICIDE									
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	
Nave, 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)	Du stade de 2 feuilles étalées 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		Psyllles	2 mL/0,2 L (10 mL/L)		A partir du début de la floraison et jusqu'à la récolte	
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	Acariens					
Salsifis, Scorsonère		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	Acariens et phytophages	2 mL/0,5 L (4 mL/L)	A partir du début de la floraison et jusqu'à la récolte		
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	Vigne	Cicadelles, Cercopides	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L)			
Cornichon, Courgette		4 mL/0,5 L (8 mL/L)			Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte		Thrips	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	Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi	Psyllles	2,8 mL/0,7 L (4 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et 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 développement des feuilles et jusqu'à la récolte	Agrumes	Cochenilles	8 mL/L (8 mL/L)	A partir du développement des fruits et jusqu'à la récolte
Fraisier		3 mL/0,5 L (6 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Thrips			4 mL/0,5 L (8 mL/L)		
Pêcher, Abricotier, Nectarinier		6 mL/L (6 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Aleurodes					
Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi, Néflier, Pommette	Mildiou(s), 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		1,6 mL/0,2 L (8 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fermeture de la grappe		Kiwi	Cicadelle	8 mL/L (8 mL/L)	Du début et jusqu'à la fin du grossissement des fruits	
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)	De l'ouverture de la première feuille de la troisième inflorescence et jusqu'à la récolte	
ACTION INSECTICIDE ET ACARICIDE									
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				2 mL/0,5 L (4 mL/L)				
	Cochenilles					Aleurodes		3,2 mL/0,4 L (8 mL/L)	
	Pucerons					Thrips			
Rosiers	Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison	Concombre	Aleurodes	2 mL/L (2 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte		
	Pucerons, Thrips	8 mL/L (8 mL/L)			4 mL/L (4 mL/L)				
	Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L)				Thrips		8 mL/L (8 mL/L)	
								Potiron, Melon, Pastèque	Aleurodes

Intervalle minimum entre deux applications : 7 jours. 6 applications maximum par an sauf pour : Vigne contre érinose : 2 par an; Petits fruits contre acariens (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 10m² se référer à la dose autorisée).

SBM Info Conso
0 800 02 03 04 Service à appel gratuit