

MODE D'EMPLOI

Agiter énergiquement la bouteille avant utilisation. Remplir le pulvérisateur aux 3/4 d'eau. Verser dans l'eau le volume de produit nécessaire. Terminer le remplissage d'eau. Agiter. Pulvériser le végétal uniformément.



1 Sans déboucher, incliner légèrement la bouteille, pour obtenir le dosage voulu à l'aide des graduations rondes.



2 Ajuster le dosage si nécessaire en inclinant la bouteille dans l'autre sens.



3 Redresser la bouteille et appuyer sur le bouchon sécurité enfant pour le dévisser.



4 Verser la quantité pré-dosée dans le pulvérisateur, sans presser la bouteille. Bien refermer après usage.

PÉRIODE D'EMPLOI

✓ IDÉAL

● POSSIBLE

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

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES - Nom homologué : LIMOCIDE® J N° AMM : 2200059 - Emploi autorisé dans les jardins. Détenteur de l'AMM : VIVAGRO SARL - Technopole Montesquieu - 5 allée Jacques Latrielle 33650 MARTILLAC - FRANCE. Composition : 60 g/L huile essentielle d'orange douce (6 % m/m). Formulation : Micro-émulsion (ME). Type d'action du produit : insecticide, acaricide, fongicide (traitement des parties aériennes). Mode d'action : Dessiccant, agit par contact. Numéro de lot et date de fabrication : voir sur l'emballage.

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 la floraison					
	Oidium(s)	6 mL/L (6 mL/L)			Thrips							
Rosier	Oidium(s), Maladies des tâches noires		Cochenilles		4 mL/L (4 mL/L)		Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison					
Arbres et Arbustes	Oidium(s)		Aleurodes									
Navet, Rutabaga, Radis, Choux-raves,	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, Niébé, Haricot et Pois non écosés frais	Pucerons	8 mL/L (8 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte				
Tomate, Aubergine, Physalis spp., Poire-melon, Poivron, Piment		4 mL/0,5 L (8 mL/L)	Aleurodes		4 mL/L (4 mL/L)							
Artichaut, Cardon	Mildiou(s), Oidium(s)	3,2 mL/0,5 L (6,4 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la formation des fruits	Cassissier, Groseiller, Myrtilier, Sureau noir, Airelle, Cynorhodon, Azérolier	Cercopidés, Cicadelles	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L)	A partir du début de la floraison et jusqu'à la récolte					
Laitue, Chicorée scarole, Chicorée frisée, Mâche, Roquette et autres Salades, Chicorées - production de racines		3 mL/0,5 L (6 mL/L)			Psylles	2 mL/0,2 L (10 mL/L)						
Fines herbes (dont ciboule, ciboulette, persil, cerfeuil, feuilles de fenouil, angélique et carvi, basilic, thym)	Oidium(s)	2,4 mL/0,4 L (6 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de floraison	Framboisier, Mûres (Rubus sp.), Mûres des haies	Acarions et phytophages	2 mL/0,5 L (4 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		3 mL/0,5 L (6 mL/L)			Cicadelles, Cercopidés et Psylles	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L)						
Salsifis, Scorsonère		8 mL/L (8 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la graine	Vigne	Acarions, Érinose	2 mL/0,2 L (10 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte					
Concombre et autres cucurbitacées à peau comestible, Melon, Potiron, Pastèque		4 mL/0,5 L (8 mL/L)			Cicadelle verte	1,6 mL/0,2 L (8 mL/L)						
Cornichon, Courgette	Rouille(s)	2 mL/0,5 L (4 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi	Thrips	4 mL/0,5 L (8 mL/L)	Jusqu'à la récolte					
Choux (dont choux feuillus, choux à inflorescence, choux pommés, choux-raves)	Oidium(s)	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L)			Du développement des feuilles et jusqu'à la récolte	Agrumes		Cicadelles, Cercopidés	8 mL/L (8 mL/L)	A partir du début de la floraison et jusqu'à la récolte		
Framboisier, Mûres (Rubus sp.), Mûres des haies, Cassissier, Myrtilier, Groseiller, Sureau noir, Mûre - Morus sp. - airelle, Cynorhodon, Azérolier			2,8 mL/0,7 L (4 mL/L)	Psylles			2,8 mL/0,7 L (4 mL/L)					
Fraisier			3 mL/0,5 L (6 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte			Fraisier	Thrips			4 mL/0,5 L (8 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte
Pêcher, Abricotier, Nectarinier			6 mL/L (6 mL/L)					Cicadelle			8 mL/L (8 mL/L)	
Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi, Néflier, Pommette	Mildiou(s), Oidium(s)	1,6 mL/0,2 L (8 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fermeture de la grappe	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					
Vigne	2,8 mL/0,7 L (4 mL/L)	Thrips			4 mL/0,5 L (8 mL/L)							
Épices	Maladies fongiques	2,4 mL/0,4 L (6 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	Choux (Choux feuillus, Choux à inflorescence, Choux pommés, Choux-raves)		Aleurodes	2 mL/0,5 L (4 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte				
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	Oignon, Oignon de printemps, Ail, Ciboule, Echalotte, Poireau	Thrips		3,2 mL/0,4 L (8 mL/L)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte		
	Thrips		Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la maturité des fruits	Cornichon, Courgette			Thrips	2 mL/L (2 mL/L)				
	Cochenilles						Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison	Concombre	Aleurodes		4 mL/L (4 mL/L)	
	Pucerons								Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison		Courgette, Concombre, Cornichon, Poivron, Melon, Pastèque	Thrips
Rosiers	Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L)			Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison	Laitue, Chicorée scarole, Chicorée frisée, Mâche, Roquette et autres Salades	Aleurodes	2 mL/0,5 L (4 mL/L)		Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte		

ACTION INSECTICIDE ET ACARICIDE

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 de la dose d'emploi (pour traiter 10m² se référer à la dose autorisée).



ATTENTION

LIMOCIDE® J

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation/utilisation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une déchèterie ou par un organisme agréé.

SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

En cas d'urgence, appeler le 15 / 112 ou le centre anti-poison.



SBM
LIFE SCIENCE

Distribué par : SBM Life Science SAS
60 chemin des Mouilles - 69130 Ecully - Tél. : 04 37 64 32 00

© Marque déposée par Vivagro

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 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 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 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 ou sans produit en déchèterie ou par un organisme agréé.

SBM Info Conso
0 800 02 03 04 Service & appel
gratuits

UFI : C200-300W-Y00T-UD17

556714FRa