MODE D'EMPLOI

Agiter énergiquement la bouteille avant utilisation. Remplir le pulvérisateur aux ¾ d'eau. Verser dans l'eau le volume de produit nécessaire. Terminer le remplissage d'eau. Agiter. Pulvériser le végétal uniformément.



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



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



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



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



LIMOCIDE® J

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

 $\rm H411\ Toxique\ pour\ les\ organismes\ aquatiques,\ entraı̂ne\ des\ effets\ néfastes\ à long\ terme.$

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 Eliminer 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 antipoison.

CULTURES CIBLES

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

® Marque déposée par Vivagro

STADES

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 (puits, bassin, mare, ruisseau, rivière, fossé...). Ne pas traiter un terrain risquant un entraînement vers un point d'eau (puits, bassin, mare, ruisseau, rivière, fossé...). (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 entilé 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.

MALADIES /

DOSES D'EMPLOI

PÉRIODE D'EMPLOI























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 Latrille 33650 MARTILLAC - FRANCE. Composition : 60 g/L huile essentielle d'orange douce (6 % m/m). Formulation : Micro-émulsion (ME). Type daction 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

			IABLEAU	
CULTURES CIBLES (traitement des parties aériennes)	MALADIES / RAVAGEURS	DOSES D'EMPLOI AUTORISÉES POUR 10 m²	STADES D'APPLICATION	
ACTION FONGICIDE				
Cultures florales et plantes vertes	Rouille(s)	10 mL/L (10 mL/L*)		
Confores nordies et plumes veries	Oïdium(s)	6 mL/L (6 <i>mL/L*</i>)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de floraison	
Rosier	Oïdium(s), Maladies des tâches noires			
Arbres et Arbustes	Oïdium(s)		Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à ce que les fruits soient formés	
Navet, Rutabaga, Radis, Choux-raves,		3,2 mL/0,8 L (4 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et	
Tomate, Aubergine, Physalis <i>spp.</i> , Poire-melon, Poivron, Piment	Mildiou(s)	4 mL/0,5 L (8 mL/L*)	jusqu'à la récolte	
Artichaut, Cardon		3,2 mL/0,5 L (6,4 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la formation des fruits	
Laitue, Chicorée scarole, Chicorée frisée, Mâche, Roquette et autres Salades, Chicorées – production de racines	Mildiou(s), Oïdium(s)	3 mL/0,5 L (6 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	
Fines herbes (dont ciboule, ciboulette, persil, cerfeuil, feuilles de fenouil, angélique et carvi, basilic, thym)	Oīdium(s)	2,4 mL/0,4 L (6 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de floraison	
Carotte, Céleri branche, Céleri rave, Panais, Raifort, Topinambour, Persil à grosse racine, Fenouil, Rhubarbe			Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la graine	
Salsifis, Scorsonère		3 mL/0,5 L (6 mL/L*)		
Concombre et autres cucurbitacées à peau comestible, Melon, Potiron, Pastèque		8 mL/L (8 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	
Cornichon, Courgette		4 mL/0,5 L (8 mL/L*)		
Choux (dont choux feuillus, choux à inflorescence, choux pommés, choux-raves)	Rouille(s)	2 mL/0,5 L (4 mL/L*)		
Framboisier, Mûres (<i>Rubus</i> sp.), Mûres des haies, Cassissier, Myrtillier, Groseiller, Sureau noir, Mûre - <i>Morus</i> sp. - airelle, Cynorhodon, Azérolier		2,4 mL/0,3 L (8 mL/L*)	Du développement des feuilles et jusqu'à la récolte	
Fraisier	Oïdium(s)	3 mL/0,5 L (6 mL/L*) 6 mL/L (6 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	
Pêcher, Abricotier, Nectarinier				
Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi, Néflier, Pommette		2,8 mL/0,7 L (4 mL/L*)	Du développement des feuilles et jusqu'à la fin de floraison	
Vigne	Mildiou(s), Oïdium(s)	1,6 mL/0,2 L <i>(8 mL/L*)</i>	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fermeture de la grappe	
Épices	Maladies fongiques	2,4 mL/0,4 L (6 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte	
ACT	ION INSECTICI	DE ET ACARICIDE		
Cultures florales et plantes vertes	Cicadelles Thrips	8 mL/L <i>(8 mL/L*)</i>	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à l'apparition de l'inflorescence	
	Cochenilles		Du stade de 2 fevilles étalées et jusqu'à la maturité des fruits	
	Pucerons		Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la fin de la floraison	
	Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L*)		
			Du stade de 2 feuilles étalées et	

RAVAGEURS	AUTORISEES POUR 10 m ²	D'APPLICATION
Cicadelles	8 mL/L <i>(8 mL/L*)</i>	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à l'apparition de l'inflorescence
Thrips		
Cochenilles		De la formation des fruits et jusqu'à la maturité des fruits
Pucerons		Du stade de 2 feuilles étalées et
Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L*)	jusqu'à la fin de la floraison
Pucerons	8 mL/L <i>(8 mL/L*)</i>	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte
Aleurodes	4 mL/L (4 mL/L*)	
Cercopidés, Cicadelles	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L')	
Psylles		
Acariens	2 mL/0,2 L (10 mL/L*)	
Acariens et phytoptes	2 mL/0,5 L <i>(4 mL/L*)</i>	
Cicadelles, Cercopides et Psylles	2,4 mL/0,3 L (8 mL/L*)	
	2 mL/0,2 L (10 mL/L*)	
Cicadelle verte	1,6 mL/0,2 L (8 mL/L*) Du stade de 2 feuilles jusqu'à la réco	
Thrips		jusqu'à la récolte
Cercopides	4 mL/0,5 L <i>(8 mL/L</i> *)	Jusqu'à la récolte
Psylles	2,8 mL/0,7 L (4 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte
Cochenilles	8 mL/L <i>(8 mL/L*)</i>	A partir du développement des
		fruits et jusqu'à la récolte
Psylles		A partir du début de la floraison et jusqu'à la récolte
Acariens	6 mL/L (6 <i>mL/L</i>)	2 1 1 2 2 3 4 4 4
Thrips	4 mL/0,5 L (8 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte
Cicadelle	8 mL/L <i>(8 mL/L</i> *)	Du début et jusqu'à la fin du grossissement des fruits
Chenilles phytophages	4 mL/0,5 L <i>(8 mL/L</i> *)	De l'ouverture de la première feuille de la troisième inflorescence et jusqu'à la récolte
Thrips		
Aleurodes	2 mL/0,5 L (4 mL/L*)	
Thrips	4 mL/0,5 L <i>(8 mL/L*)</i>	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte
Aleurodes	2 mL/0,5 L (4 mL/L*)	
Thrips	3,2 mL/0,4 L (8 mL/L*)	
Aleurades	2 mL/L (2 mL/L*)	
Aleuloues	4 mL/L (4 mL/L*)	
Thrips	8 mL/L <i>(8 mL/L</i> *)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la floraison
Aleurodes	2 mL/ 0,5 L (4 mL/L*)	Du stade de 2 feuilles étalées et jusqu'à la récolte
	RAVAGEURS Cicadelles Thrips Cochenilles Pucerons Aleurodes Pucerons Aleurodes Cercopidés, Cicadelles Psylles Acariens et phytoptes Cicadelles, Cercopides et Psylles Cicadelles, Cercopides Thrips Cicadelles, Cercopides Psylles Cochenilles Thrips Cicadelles, Psylles Cochenilles Thrips Cicadelles, Psylles Aleurodes Acariens Entrips Cicadelles, Psylles Aleurodes Thrips Aleurodes	RAVAGEURS

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, myrtillier): 2 par an; Courgettes contre aleurodes: 3 par an. Délai avant récolte (DAR): 1 jour sauf pommier contre oïdium: dernière application à la fin de la floraison, et vigne contre oïdium et mildiou : dernière application à la fermeture de la grappe. Zone non traitée aquatique : 5 mètres.

Du stade de 2 feuilles étalées et

jusqu'à la fin de la floraison

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

Pucerons, Thrips

Aleurodes

Rosiers

8 mL/L (8 mL/L*)

4 mL/L (4 mL/L*)