



Grow a better tomorrow

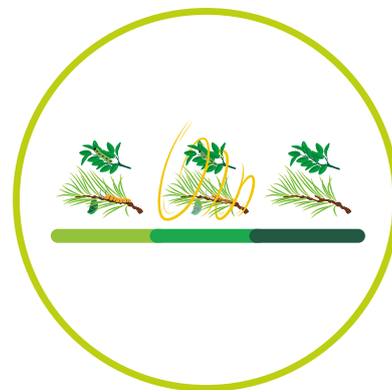


CONSERVE[®]



CONSERVE®

Insecticide utilisable en Agriculture Biologique toute l'année



CONSERVE® est un insecticide qui contient du Spinosad, principe actif issue d'une bactérie *Saccharopolyspora spinosa*, présente naturellement dans le sol. CONSERVE® est un partenaire reconnu pour une utilisation en lutte intégrée.

- Agit rapidement par contact mais surtout par ingestion (5 à 10 fois plus efficace).
- Le Spinosad est une molécule translaminare, capable de migrer à travers plusieurs couches de cellules.
- L'activité résiduelle est de l'ordre 5 à 10 jours.
- Les symptômes apparaissent dans les minutes qui suivent l'ingestion, la mort survient en quelques heures.
- Les symptômes chez l'insecte apparaissent quelques minutes après l'ingestion et se traduisent par : tremblements, incoordination, paralysie et mort.

AMM	2060132				
FORMULATION	Suspension concentrée				
COMPOSITION	Spinosad : 120 g/L				
DOSES HOMOLOGUÉES	Usages	Doses	Nbre max. d'applications	Conditions d'utilisation	
	Arbres et Arbustes (Traitement parties Aériennes)	Chenilles phytophages	3 L/ha	2 fois/an	Lutte contre Papillon palmivore du palmier et Bombyx disparate
		Ravageurs divers	0,8 L/ha	3 fois/an	Efficace contre les Thrips
		Chenilles phytophages	0,8 L/ha	3 fois/an	Lutte contre Processionnaires du Chêne et du Pin
		Ravageurs divers	0,8 L/ha	2 fois/an	Efficace contre les lépidoptères et coléoptères défoliateurs
	Cultures florales et plantes vertes (Traitement parties Aériennes)	Chenilles phytophages	1,2 L/ha	6 fois/an	Efficace sur Noctuelles défoliatrices (sous abri uniquement)
		Ravageurs divers	1,2 L/ha	6 fois/an	Efficace contre les lépidoptères et coléoptères défoliateurs (sous abri uniquement)
		Thrips	0,75 L/ha	6 fois/an	Sous abri uniquement
	Rosiers (Traitement parties Aériennes)	Thrips	0,75 L/ha	6 fois/an	Sous abri uniquement
QUAND APPLIQUER	Respecter la période d'utilisation du CONSERVE® selon le type de ravageur contre lequel il est utilisé.				
	Papillon palmivore du palmier :	Processionnaire du chêne			
	Jun à Septembre	Avril à Juillet			
	Processionnaires du pin	Lépidoptères (Pyrale du buis), Coléoptères défoliateurs			
	Octobre à Mars	Avril à Juillet			

CONDITIONNEMENT 10 x 1L

Nufam SAS - Numéro d'agrément IF00008 - Distributeur de produits phytopharmaceutiques pour utilisateurs professionnels. Conserve® : Spinosad : 120 g/L - AMM 2060132 - Détenteur de l'AMM : CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Document non contractuel. Seules les étiquettes garantissent la validité des informations réglementaires.

 **Conserve® - ATTENTION : H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - **EUH208** : Contient 1,2-benzisothiazoline-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. **EUH401** : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine - **Délai de rentrée** : 6 heures pour les usages en plein champ et 8 heures pour les applications en milieu fermé.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.