



Protégez la vie autour de chez vous!



Multiplés insectes

Gîte à insectes : Insectlodge (taille2)
Lieu de refuge pour une multitude d'insectes

Descriptif

Référence produit : G006-2

Matériaux : Bois douglas du Tarn, paille, tiges de végétaux, débris organiques & grillage métallique

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 32x65x75cm

Poids : 9,5kg

Cet refuge 100% écologique est fabriqué en France, dans la région toulousaine. Il est constitué de matériaux naturels non traités. Le bois Douglas utilisé pour sa fabrication est un bois reconnu pour sa durabilité en conditions extérieures. Les parois ne sont pas poncées pour favoriser l'accroche des insectes. L'intérieur de l'abri est garni de différentes matières propices aux besoins de chaque groupe d'insectes.

Participent à entretenir un équilibre dans le jardin!

Locataire

Les insectes sont de formidables auxiliaires du jardin. Trois grandes fonctions leur sont attribuées permettant un certain équilibre. La fonction de «pollinisation» permet la reproduction des végétaux et donc la récolte de fruits et légumes. La fonction de «prédation» qui permet de réguler les populations, ainsi plus de grandes proliférations de ravageurs ni de dégâts occasionnés sur les végétaux. La fonction de «recyclage» qui permet de transformer la matière morte en matière première assimilable par d'autres organismes. Ces 3 grandes fonctions sont représentées par des groupes d'insectes hébergés dans cet hôtel à insectes.

Installation / Entretien

Cet hôtel à insectes se dépose au sol pour favoriser sa découverte par les insectes rampants et peu habiles en vol. Les insectes se déplaçant plutôt dans les airs, trouveront des abris adaptés à leur besoin entre 1m et 1,4m du sol. Ce gîte se place préférentiellement dans un endroit calme, exposé sud-est et si possible à l'abri du vent. Il est important que les insectes puissent trouver de la végétation diversifiée à proximité directe de leur hôtel.

Le bois va se teinter naturellement avec le temps et prendre une couleur plus grise. Attention, il ne pourrit pas pour autant! Pour le compartiment prévu pour les abeilles solitaire (celui avec les tiges), il est nécessaire de nettoyer une fois que toutes les abeilles sont sorties. Environ 1 à 2 ans après la ponte, toutes les portes en terre sont percées, c'est alors que les rameaux peuvent être remplacés (bambou, berces, sureau noir, arbre à papillon...) ou nettoyés délicatement à l'aide d'un goupillon.

Retrouvez-nous sur www.symbiosphere.fr ou sur



SYMBIOSPHERE
SCOP ARL au capital variable de 21000€
8 impasse des poussins 31470 FONSORBES
contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

Nos partenaires :



Parce que nous travaillons du bois massif, nous choisissons de l'accepter avec ses noeuds et ses particularités!