

SOS PRODUITS

CATALOGUES

FABRICANTS À LA UNE

BATIWIKI

 Trouvez un produit, un fabricant...
 

Matériaux de construction > Gros œuvre > Matériaux et accessoires Gros Œuvre > Produits de protection (antioxydant, antigraffiti, fongicide, hydrofuge, insecticide) > Traitement fongicide et insecticide > Dispositif antimoustique permanent pour zones de plein-air à risque | Biobelt Anti-Moustiques



Présentation d'HBM DISTRIBUTION

 Produits

 Dispositif antimoustique permanent pour zones de plein-air à risque | Biobelt Anti-Moustiques
 ★★★★★

PRODUIT VERT

ETUDIÉ PAR LA RÉDACTION



RECEVOIR DE LA DOCUMENTATION



DEMANDER UN DEVIS



CONTACTER LE FABRICANT

Date de commercialisation : 01/10/2015

Caractéristiques principales

Couvrant quelques centaines de m² à plusieurs hectares (zones de loisir, jardins, terrasses, piscines), ce dispositif réunit une série de pièges leurres diffusant du CO₂ et des marqueurs biologiques qui attirent le moustique, avec une double action : la destruction des moustiques adultes et la protection des zones. Les modules disposés dans les massifs de végétation à des emplacements étudiés sur plan pour ceinturer l'espace, sont alimentés et reliés par une gaine à une unité de programmation et un stock renouvelable de CO₂, positionnés dans un container ou un local intérieur. Gestion automatique et contrôle à distance via une télécommande ou un smartphone, sur des plages horaires de diffusion variables selon le site.



Fiche technique Dispositif antimoustique permanent pour zones de plein-air à risque | Biobelt Anti-Moustiques

Conditions électriques et d'éclairage

Alimentation électrique : 220 V

Dimensions

Hauteur : 35 cm - module.

Diamètre : 25 mm - gaine d'alimentation CO₂ ; 47 cm - module piège

Mise en œuvre

 Mise en oeuvre : unité de programmation et boîtiers transformateurs fixés au mur au-dessus du container CO₂ posé au sol ; pose des modules dans massifs végétaux tous les 6 m et circulation gaine (CO₂ et câble électrique) aérienne ou enterrée.