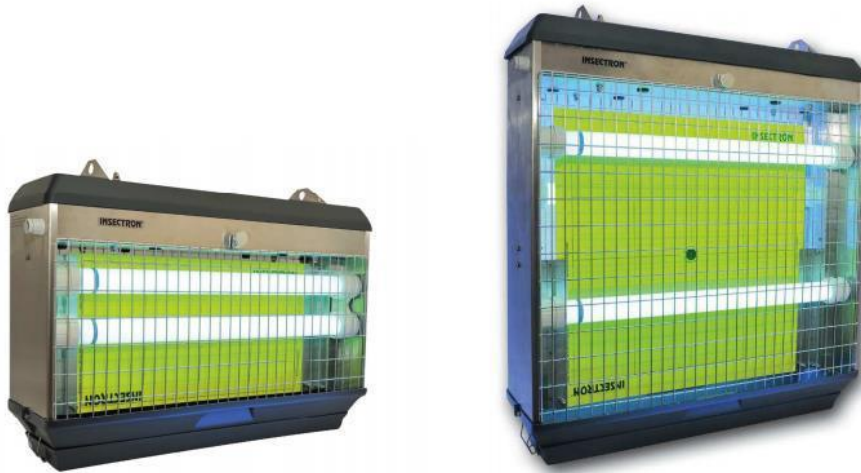


## Insectron® série « M »,

La gamme de destructeurs d'insectes à technologie UV d'Abiotec pour prévenir la présence des insectes en milieu industriel !



Une solution ultra efficace et fiable à destination des industries et prestataires de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, l'emballage (film alimentaire, etc.)

Pour répondre aux besoins des industriels qui pourraient rencontrer de nombreux problèmes (hygiène et contamination, image et qualité, gêne du personnel...) dus à une présence trop forte d'insectes (mouches, papillons, guêpes...) sur leur site de production, la société parisienne ABIOTEC a conçu une gamme complète de destructeurs d'insectes efficaces en toute saison et notamment l'été. Parmi la cinquantaine de produits de la marque, la dernière série Insectron® « M », utilisant la lumière UV-A, s'avère particulièrement efficace pour préserver la production et les salariés au quotidien !

### Les insectes, une problématique qui peut concerner tous les industriels !

Que ce soit en préventif ou suite à une infestation, **l'utilisation et la mise en place de pièges à insectes lumineux concerne de nombreux secteurs d'activités tels que** : les industries agro-alimentaire, chimique pharmaceutique, laitière, cosmétique, la plasturgie, le textile, le CHR, la boisson, l'emballage, l'imprimerie, la viticulture/viticulture...

Pour l'ensemble de ces secteurs, la présence potentielle de mouches et autres insectes peut avoir de nombreuses conséquences sur le site de production : baisse de l'image, rappel de marchandise, perte de clientèle, gêne du personnel, pertes financières et plus grave encore développement de problèmes d'hygiène et de contamination.

Pour éviter toute présence d'insectes volants, Abiotec a conçu **une gamme innovante de destructeurs d'insectes mixant technologie UV et plaque adhésive pour capturer les insectes.**

## Un procédé anti-insectes d'une efficacité radicale et sans produit chimique

5 Deux étapes sont nécessaires pour capturer les insectes selon le procédé naturel utilisé par Abiotec :

- **Une source lumineuse irrésistible attire les insectes** : cette technique de piège utilise le plus souvent des lampes à émission ultraviolet UV-A à 368 nm (inoffensive pour l'homme) pour attirer tous les insectes volants très sensibles à cette source lumineuse.
- **La capture** : une fois dans l'appareil, les insectes sont piégés, selon le modèle par une plaque adhésive ou une grille d'électrocution.



## Insectron® série M, une gamme de destructeurs à plaque adhésive



Avec ce système, les insectes, irrésistiblement attirés par la lumière UV-A, se retrouvent piégés grâce à une plaque de glu spécialement étudiée pour cette utilisation. De plus en plus appréciées des utilisateurs, les

5 désinsectiseurs à plaque adhésive possèdent de nombreux avantages :

- Ils sont sans bruit, sans odeur, et restent toujours propres pour contribuer positivement à l'image du site.
- Ils permettent la capture de tous les insectes volants, même les plus petits.
- Ils limitent les risques de pollution et sont hygiéniques. Ils ne présentent aucun risque de projection de résidus d'insectes grillés.
- L'appareil permet un comptage facile du nombre d'insectes
- Les espèces d'insectes sont toujours identifiables
- Enfin les modèles à plaque adhésive ne présentent aucun risque d'incendie ou d'étincelle (pas d'insectes incandescents dans le réceptacle)

La mise au point des destructeurs d'insectes à technologie UV et plaque adhésive a demandé une recherche avancée afin d'élaborer une colle qui conserve dans le temps son pouvoir adhésif : la gamme Insectron série M a démontré ses performances en la matière.

### Les avantages des désinsectiseurs UV Abiotec :

- Matériel robuste garanti jusqu'à 8 ans
- Lampe haute performance pour attractivité optimale
- Plaque adhésive positionnée verticalement
- Complètement réparable, stock permanent de toutes pièces détachées vendues séparément
- Equipe Service après-vente expérimentée et réactive
- Compatible avec système de réduction des risques de chute Kit Easy Maintenance

## Insectron série M, des modèles suspendus ou mural, pour toutes les surfaces !

> **INSECTRON 200M** Suspendu

REF: 21\_INS\_200M

Surface d'action : 200 m<sup>2</sup>  
Nombre de lampes : 2 x 20w  
Étanchéité : IP 54



> **INSECTRON 200MW** Mural

REF: 21\_INS\_200M\_W

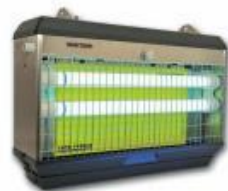
Surface d'action : 200 m<sup>2</sup>  
Nombre de lampes : 2 x 20w  
Étanchéité : IP 54



> **INSECTRON 300M** Suspendu

REF: 21\_INS\_300M

Surface d'action : 400 m<sup>2</sup>  
Nombre de lampes : 4 x 20w  
Étanchéité : IP 54



> **INSECTRON 300MW** Mural

REF: 21\_INS\_300M\_W

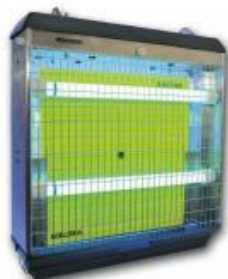
Surface d'action : 300 m<sup>2</sup>  
Nombre de lampes : 3 x 20w  
Étanchéité : IP 54



> **INSECTRON 400M** Suspendu

REF: 21\_INS\_400M

Surface d'action : 400 m<sup>2</sup>  
Nombre de lampes : 4 x 20w  
Étanchéité : IP 54  
Pour les hauteurs sous plafond  
supérieures à 7m



**Disponible à partir de 250 €, plus d'infos sur : [www.abiotec.com](http://www.abiotec.com)**

### **A propos d'Abiotec :**

Depuis 1985, la société Abiotec développe des solutions alternatives aux produits chimiques, et propose des solutions industrielles intégrant des générateurs par UV dans les domaines du traitement des eaux, du contrôle des insectes nuisibles et du traitement de l'air pour les industriels et collectivités. La société a été pionnière dans de nombreux domaines : elle fut la 1<sup>ère</sup> entreprise en France à équiper ses systèmes UV de traitement des eaux avec un nettoyage automatique intégré. Innovante aussi dans ses projets, Abiotec a installé pour la première fois un traitement UV sur des canons à neige pour la désinfection de la neige artificielle. En perpétuelle évolution, Abiotec continue de faire évoluer son offre avec des systèmes toujours à la pointe de la technologie et respectueux de l'environnement.