



# Solfac® 10

**Insecticide**  
contre Mouches, Ténébrions  
Bâtiments d'élevage



# Solfac® 10

**Insecticide**  
contre Mouches, Ténébrions  
Bâtiments d'élevage

Contient : 10% cyfluthrine  
AMM n° 8900164  
Poudre mouillable

# 200 g e

## 200 g = 1000 m<sup>2</sup> traités

**Poudre mouillable pour la désinsectisation des bâtiments d'élevage (étables, porcheries, poulaillers, bergeries, écuries...)**

Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.



# Solfac® 10

### Caractéristiques de Solfac 10

- Action initiale rapide
- Protection longue durée : la formulation poudre mouillable confère à Solfac 10 une longue durée d'action : Jusqu'à 12 semaines dans les essais sur le terrain.
- Excellente efficacité contre mouches et ténébrions. Mais Solfac 10 est également efficace contre les autres insectes volants et rampants : moucherons, moustiques, cafards, puces, punaises...
- Sans odeur.
- Ne tache pas.
- Faible dose d'utilisation.

### Dose et mode d'emploi

- Solfac 10 se présente sous forme de poudre mouillable et s'utilise en pulvérisation sur les surfaces.
- 20 g de Solfac 10 pour 5 litres d'eau; cette quantité est suffisante pour traiter 100 m<sup>2</sup>.
  - Couper le sac à l'aide de ciseaux au niveau du «trait en pointillé» (voir schéma).
  - Une dosette est fournie avec cet emballage. L'emplir de poudre et l'arser pour obtenir 20 g.
  - Verser soigneusement 20 g dans un peu d'eau. Agiter légèrement afin d'obtenir un prémélange homogène. Verser celui-ci dans le pulvérisateur et compléter avec de l'eau afin d'obtenir 5 litres de mélange; appliquer aussitôt.
  - Cas particuliers: en présence de supports poreux, augmenter la quantité d'eau, mais veiller toujours à apporter 0,2 g de Solfac 10 par mètre carré; exemple : 20 g de Solfac 10 dans 10 litres d'eau; pulvériser ce mélange sur 100 m<sup>2</sup>.

### Application

- Evaluer la surface à traiter et vérifier le débit de l'appareil.
  - Avant application, si nécessaire, nettoyer et dépolvériser les surfaces à traiter. Laisser sécher.
  - Utiliser une faible pression. Eviter la création de brouillard mais également le ruissellement.
  - Pulvériser avec soin la «solution», à courte distance des surfaces : murs, plafonds, poutres, encadrements de fenêtres et de portes, près des lampes...
- Insister en général sur les endroits les plus fréquentés par les insectes, sans oublier de traiter les lieux mitoyens (locaux et sites extérieurs) si nécessaire.



Xn - Nocif

- S 3 Conserver dans un endroit frais.  
S 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
S 20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
S 22 Ne pas respirer les poussières.  
S 23 Ne pas respirer les aérosols.  
S 38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S 49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
S 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Fiche de données de sécurité fournie sur simple appel au 04 72 85 43 85

Número d'appel d'urgence 24h/24h : 04 72 85 25 25

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

**ARTICLE 05554739**

Dose homologuée :  
0,2 g/m<sup>2</sup>

### IMPORTANT :

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage, qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

Ne pas traiter les animaux.  
Ne pas traiter les mangeoires ou les abreuvoirs, sinon laver abondamment à l'eau.  
Ne pas traiter en présence d'animaux, d'aliments ou de fourrages.  
Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du Ministère de l'Agriculture.

Solfac 10 - 200 g - FR - FR00719256C

Bayer Environmental Science SAS  
16 Rue Jean-Marie Leclair  
F-69009 LYON

© Marque déposée Bayer



Bayer Environmental Science  
A Business Group of  
Bayer CropScience