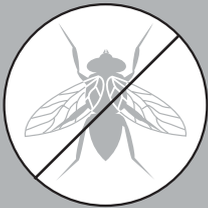


Solfac®

L'insecticide polyvalent efficace sur tous les terrains.



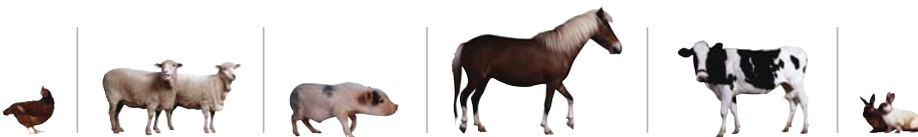
- Insecticide à effet choc
- Large spectre : Ténébrions, mouches, moucheron, cafards, moustiques...



- Bonne persistance d'action
- > Poudre mouillable à pulvériser
- > Emulsion aqueuse à nébuliser et thermonébuliser.



Désinsectisation des bâtiments - tous types d'élevages



Bayer Environmental Science

Dose

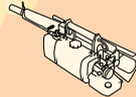
Solfac WP10 En pulvérisation



■ **20 g** de Solfac WP10 pour 100 m² de surface traitée.

■ Diluer dans 5 à 8 litres d'eau en fonction du pulvérisateur utilisé.

Solfac Thermo En Nébulation et Thermonébulation



■ **100 ml** de Solfac Thermo dans 1 litre d'eau pour 1 000 m³ de volume traité.



Contre les ténébrions - volaille de chair

1. Au départ des animaux, traiter toutes les parois verticales avec Solfac WP10
2. Pendant le vide sanitaire, avant l'arrivée des poussins ou des dindonneaux, renouveler l'opération **ou** traiter l'ensemble du volume avec Solfac Thermo.



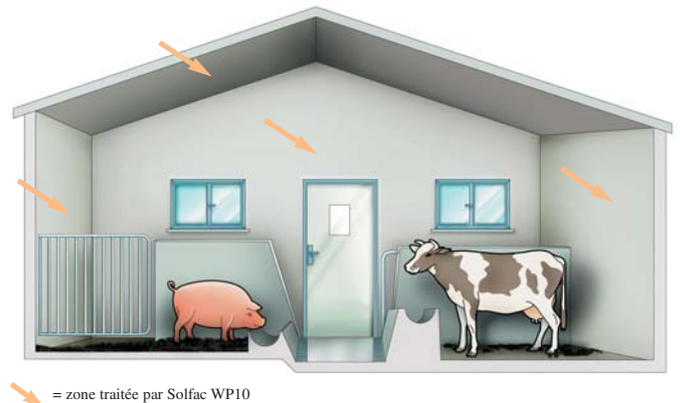
Calendrier de traitement

A effectuer à chaque bande dès l'apparition des premiers insectes.



Contre les mouches et les moucheron

Traiter avec Solfac WP10 les surfaces privilégiées par les insectes : plafonds, murs, parois verticales, bords de fenêtres, poteaux.



Calendrier de traitement

Démarrer le traitement dès l'apparition des premiers insectes. Renouveler l'application toutes les 3 à 6 semaines en fonction du niveau d'infestation.

Pour un programme complet de désinsectisation
Utiliser Solfac en combinaison avec un larvicide : Baycidal WP 25

Précaution d'usage :

Lire les étiquettes et fiches de sécurité avant usage. Porter un équipement de protection adapté.

Solfac® WP10 : Cyfluthrine 10 %. Classement toxicologique : Xn - nocif. A.M.M. N° : 8900164. Conditionnement : Boîtes de 200 g et 5 x 20 g.
Solfac® Thermo : Cyfluthrine 50 g/l. Sans classement toxicologique . A.M.M. N° : 89100678 . Conditionnement : Bidon de 1 litre.