

L'essentiel

...

Science for a **better life**

Environmental Science

Nous sommes résolus à protéger l'environnement dans lequel nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs afin de favoriser un cadre de vie sain et agréable.



FICHE D'IDENTITÉ

Solfac® Ultra

Produit sans AMM
(en attente d'homologation biocide)

Détenteur du produit :
Industrial Chimica S.r.l

Contient :
- 47,89 (5%) de cyperméthrine
- 23,69 g/l (2,5%) de tétraméthrine
- 115,88 g/l (12,5%) de pipéronyl butoxide

Type de produit :
TP18 insecticide

Formulation :
Émulsion concentrée (EC)

Classement :
Toxicité aiguë et chronique
pour le milieu aquatique (catégorie 1)

En cas d'urgence, appeler le 15
ou le centre antipoison.



Conseils et informations
complémentaires
www.es-bayer.fr

Bayer Service infos Hygiène
Publique et Rurale
0 800 001 641 Service & appel
gratuits

Baycidal® Dimilin® SC15
Produit sans AMM
Contient : Diflubenzuron 150 g/l.
Classement : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (cat. 2), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1).

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



Solfac® ULTRA

La combinaison gagnante

- // Excellent effet choc
contre les mouches et ténébrions
- // Un seul produit, deux usages :
spray résiduel & nébulisation
- // Spécialité unique en hygiène rurale

Solfac® et Baycidal® sont des marques déposées Bayer S.A.S.

Édition : septembre 2018 • Crédit photos : Bayer, 123rf • DPS Lovently 15227e

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



PROTECTION RESPIRATOIRE
Porter un masque respiratoire EN141/143/166
filtres A2P3



LUNETTE DE PROTECTION
Porter des lunettes de protection certifiées
EN 166 :2002 - CE, sigle 3



COMBINAISON
Porter une combinaison de catégorie III type 4



GANTS
Porter des gants de protection en nitrile
(nitrile norme NF EN 374)



Bayer

Bayer S.A.S.
Activité Hygiène Publique et Rurale
16 rue Jean-Marie Leclair
CS 90106 - 69266 LYON CEDEX 09
FRANCE

UN SEUL PRODUIT, DEUX USAGES

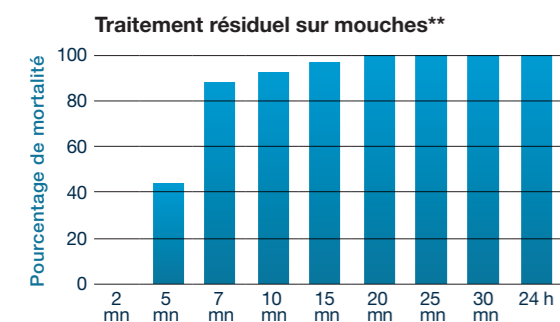
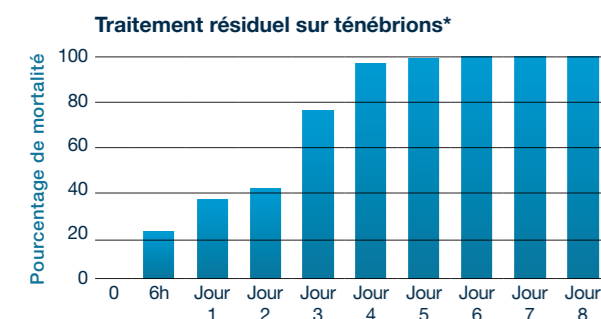
// Solfac® Ultra peut être utilisé indifféremment
en **spray résiduel** ou en **nébulisation**.

SPÉCIALISTE DE L'HYGIÈNE RURALE

// Pour la désinsectisation des bâtiments d'élevages
bovins, caprins, porcins, de volailles ou encore
d'équidés.

EXCELLENT EFFET CHOC, 100% DE MORTALITÉ :

// des **ténébrions** après 6 jours
// des **mouches** après 20 minutes



* Essai semi-terrain réalisé en caisses
avec infestation artificielle.
Source IZINOVATION, 2018.

** Essai laboratoire.
Source: Industrial Chimica S.r.l - 2015

Fiche technique **Insecticide**



**Solfac[®]
ULTRA**

Plus
qu'un produit...

Pensé
pour un double usage

Pour aller
plus loin

Les applicateurs tout comme leurs clients peuvent compter sur une **solution experte** :

- // Elle est **facile à doser** grâce à sa formulation liquide.
- // Elle est **pratique** grâce à son **double usage** : Solfac[®] Ultra est un **adulticide résiduel** ou à nébuliser.
- // Elle est spécialisée pour la **désinsectisation des bâtiments d'élevage**.

UN PRODUIT CIBLÉ POUR LA LUTTE CONTRE LES TÉNÉBRIONS ET LES MOUCHES



Ténébrion



Mouche



MESURES DE GESTION DU RISQUE

- // Bien aérer les locaux traités avant d'y rentrer.
- // Ne pas contaminer les aliments, les boissons et leurs contenants avec le produit.
- // Ne pas appliquer sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente.
- // Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.
- // Ne pas traiter en présence d'animaux.

UN GUIDE TECHNIQUE À DISPOSITION

Retrouvez tous les conseils de lutte intégrée contre les ténébrions dans le Guide Technique Bayer.



À télécharger sur
www.es-bayer.fr

DOSES ET USAGES RECOMMANDÉS

Solfac[®] Ultra est autorisé pour la désinsectisation des bâtiments d'élevage.

	INSECTES	DOSE DE SOLFAC [®] ULTRA	VOLUME D'EAU	VOLUME DE GLYCOL	SURFACE TRAITÉE
// Traitement résiduel	Mouche	15 ml	1L	-	15 m ²
	Ténébrion	20 ml	1L	-	15 m ²
// Traitement thermonébulisation	Mouche et ténébrion	50 ml	300 ml	650 ml	1 000 m ³
// Traitement ULV	Mouche et ténébrion	150 ml	550 ml	300 ml	3 000 m ³

ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES

- // **En pulvérisation** : pulvérisateur à dos avec lance, atomiseur.
- // **En nébulisation** : thermonébulisateur ou appareil ULV.

MODE D'EMPLOI

Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque Solfac[®] Ultra est utilisé dans le cadre d'un programme de lutte et en tout cas, avant l'explosion des populations d'insectes. D'une manière générale, il est préconisé d'intégrer l'utilisation de Solfac[®] Ultra dans le cadre d'un programme de traitement avec le larvicide Baycidal[®] Dimilin[®] SC15.

Traitement par pulvérisation :

- // Préparer la quantité de produit nécessaire
- // **Mouche** : traiter toutes les zones où les mouches s'agrègent (murs, tuyaux, tours de portes, fenêtres) en dehors de la portée des animaux et hors de leur présence.
- // **Ténébrion** : immédiatement après le départ des animaux et/ou avant l'introduction de la nouvelle bande et après la remise en chauffe des bâtiments, traiter à la jonction du sol et du mur une bande de 1,5 m de haut sur le mur et de 50 cm sur le sol. En cas de forte infestation sur la bande précédente, mettre en place un protocole renforcé avec application du produit sous la zone des mangeoires et des abreuvoirs (1,5 m de large).

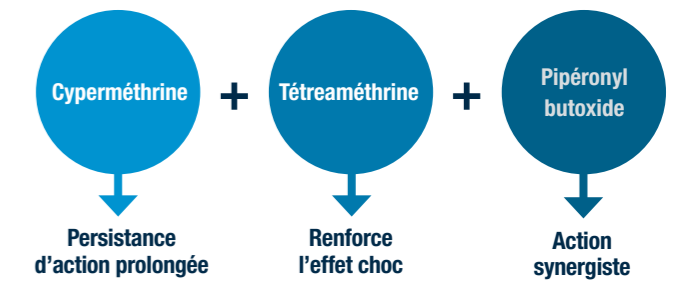
Traitement par nébulisation :

- // **Mouche et ténébrion** : en fonction du type d'appareil utilisé, préparer la solution indiquée dans le tableau ci-dessus. Appliquer dans le volume constituant le bâtiment d'élevage fermé, selon les recommandations du fabricant de l'appareil.
- // Délai de ré-entrée : attendre que le produit soit sec et la disparition du nuage de gouttelettes puis aérer le bâtiment.



Conseils et informations complémentaires
www.es-bayer.fr

3 SUBSTANCES ACTIVES POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE



Solfac[®] Ultra associe deux pyréthrinoides synergisées par le piperonyl butoxyde (PBO). Ces molécules agissent plus particulièrement sur la transmission de l'influx nerveux des insectes.

Solfac[®] Ultra agit sur les insectes (mouches et ténébrions), par contact et dans une moindre mesure par ingestion.

JUSQU'À 30% DE PERTES DE PRODUCTION

Si la mouche est vecteur de germes pathogènes, son seul comportement va **influencer l'énerverment des animaux et monopoliser une partie de leur énergie à les chasser**. Elle peut ainsi causer la perte de 180 litres de lait par an et par vache ! Les ténébrions sont également **préjudiciables** à la prise de poids des volailles. **En les mordant, ils les détournent de la prise d'aliments**. Et c'est le même résultat s'ils se font consommer : les poussins peuvent ingérer jusqu'à 30 g de larves ou d'adultes. Encore au détriment de l'alimentation habituelle des volailles, ces insectes peuvent provoquer des occlusions et infections intestinales.



TÉNÉBRION : ATTENTION À LA FACTURE ÉNERGÉTIQUE

Très bien armé, le ténébrion adore transpercer les isolants thermiques pour assurer la nymphose des larves ou tout simplement, pour se réfugier pendant les vides sanitaires.

Augmentation des factures de chauffage et coûts de réparation des bâtiments, l'addition peut être très élevée avec des colonies de 1 000 individus au m² !