



AquaPy
est utilisable en
agriculture biologique
pour les usages
homologués

Seul produit
homologué pour le
traitement d'entrepôts
contenant des
denrées emballées

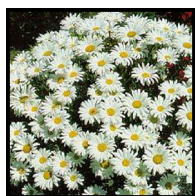
La Solution Unique
en Industrie Agro Alimentaire



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

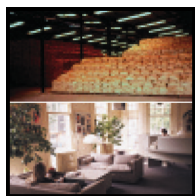


AquaPy®



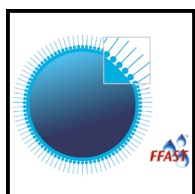
Une formulation insecticide naturelle

Formulation base aqueuse contenant 3% de pyréthrinés naturels extraits de fleurs de *pyrethrum cinerariae-folium*.



Une formulation adaptée aux Industries Agro Alimentaires

- Application recommandée en traitement spatial dans les locaux de stockage.
- AquaPy® peut-être utilisé en présence de denrées emballées (P.O.V.).
- Après redéposition des particules (30 minutes), dégradation de la substance active insecticide : délai de réentrée de 2 heures pour les hommes et les animaux.



L'avancée technologique FFAST®

- Technologie anti-évaporation FFAST® pour un effet choc optimal.
- AquaPy® en base aqueuse assure un résultat équivalent aux formulations en base solvants.



Contrôle l'ensemble des insectes nuisibles en I.A.A.

AquaPy® en application spatiale apporte une double action de débuscage et d'abattage pour l'ensemble des insectes adultes présents lors du traitement.



La solution homologuée

- AquaPy® est homologué en désinsectisation des :
- locaux de stockage PAO et POV
 - locaux contenant des denrées emballées POV
 - matériel de transport POA et POV
 - tabac, traitement des produits récoltés contre contre Ephestia et Lasioderme.

Dossier soutenu dans le cadre de la directive Biocides 98/8

Produit utilisable en Agriculture Biologique
en application du RCE n° 834/2007

En traitement spatial...



Traitement spatial :

- Locaux de stockage et matériel de transport
POA : 0,027 L/100 m³
- Locaux de stockage et matériel de transport
POV : 0,04 L/100 m³
- Locaux de stockage contenant des denrées emballées
POV : 0,04 L/100 m³

Traitement de surface :

- Parois des locaux de stockage et matériel de transport
POV : 0,5 L/100 m²

Traitement du tablac :

- Lasioderme : 0,02 L/100 m³
- Ephestia : 0,0067 L/100 m³



**... ou en traitement
de surface**

AquaPy® : pyrethrins 3%, pyperonyl butoxide 13,5%. AMM n° 990247. Xi = irritant. Lire l'étiquette avant usage, respecter les conditions d'emploi; AquaPy® et FFAST® sont des marques déposées Bayer.

Bayer S.A.S. - Bayer Environmental Science
16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106
69266 Lyon Cedex 09
www.pestcontrol-expert.com



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience



AquaPy®