

# IPR 250



## INSECTICIDE PYRETHRE RENFORCE

### AVANTAGES

Solution insecticide à **base de pyréthre renforcé**. Actif sur les insectes communs tels que mouches, moustiques, guêpes, mites, ...

**Faible toxicité** vis-à-vis des mammifères. Idéal pour une lutte efficace **contre les insectes volants**.

Economique : **3000 pulvérisations**.

### UTILISATIONS

Usage domestique, collectivités, services de nettoyage, industries, ...

### MODE D'EMPLOI

Positionner l'aérosol dans l'appareil (diffuseur programmable).

### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide fluide  
**Densité :** < 1  
**Gaz propulseur :** Butane  
**Dimensions :** 65 mm x 144 mm  
**Volume net :** 250 ml

**Mention d'avertissement :** DANGER

**Classements CLP :** SGH09  SGH02  SGH07 

**Substances biocides :** Extrait de chrysanthemum cinerariaefolium produit à partir de fleurs de tanacetum cinerariifolium ouvertes et mures avec un dioxyde de carbone supercritique (n° CAS 89997-63-7 / 16.64g/kg / TP18) ;  
Ether de (butoxy-2 ethoxy)-2 ethyle et propyle-6 piperonyl (n° CAS 51-03-6 / 82.27g/kg / TP18)

Conditionné  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**DIFFUSEUR 2004 ♦ IPR 400**