

# PARASECT AZA - Gamme insecticide

## INSECTICIDE CONCENTRÉ HAUTE PERFORMANCE



- **Efficace sur tous types d'insectes (volants, rampants).**
- **Combine la puissance de l'Azametiphos, à la rémanence de la Cyperméthrine.**
- **Triple action par inhalation, ingestion et par contact.**
- **Economique (très faibles taux de dilution).**
- **Double matière active issue de 2 familles différentes (pyréthrianoïde et organo-phosphoré) pour éviter tout phénomène d'accoutumance.**
- **Thermonébulisable.**
- **Actif sur mouches, moustiques, cafards, ténébrions, larves, poux rouges, acariens, araignées, fourmis, iules...**
- **Conforme au nouveau règlement Européen N°528/2012.**
- **N° d'enregistrement au ministère de l'environnement : 35729.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, jaune, odeur solvantée.
- Composition : Azametiphos 50 g/kg et Cyperméthrine 50 g/kg.
- Densité à 20°C : 0,90 ± 0,02.
- Point d'éclair (vase clos *Setaflash*) : 26°C.
- Forme une émulsion blanche avec l'eau.
- Miscible dans la plupart des solvants organiques.
- Solution solvantée à base d'insecticides à effet foudroyant et rémanent, et d'émulgateur.
- Insecticide polyvalent.
- Actif sur insectes volants et rampants : cafards (blattes, cancrelats), cucujides, cloportes, mille-pattes, fourmis, mouches, moustiques, mites, puces, poux, punaises, taons, guêpes...
- Actif par inhalation, ingestion et par contact.
- Effet choc, suivi d'effet rémanent important. Aucun dépôt visible ne subsiste après traitement.
- La solution diluée de **PARASECT AZA** dans l'eau ne se conserve pas.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Usage réservé aux professionnels.

- **PARASECT AZA** est un biocide utilisé pour l'usage PT 18, insecticides.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### MODE D'UTILISATION :

- Dose courante pulvérisation : 125 ml de **PARASECT AZA** dans 5L d'eau pour traiter de 100 m<sup>2</sup> : la solution diluée doit être utilisée rapidement (ne se conserve pas). Doubler la dose en cas de fortes résistances.

- Dose thermonébulisation : 100 ml de **PARASECT AZA** dans 1 à 3L d'eau, en fonction de l'appareil pour traiter 1000 m<sup>3</sup>, laisser agir 6h, puis bien ventiler.

- Laisser sécher. Pour avoir un meilleur effet rémanent, éviter l'utilisation de détergent sur les surfaces traitées après application.