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 Cypermethrine.
- Triple action par inhalation, ingestion et par contact.
- Economique (très faibles taux de dilution).
- Double matière active issue de 2 familles différentes (pyréthrinoïde 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 Cypermethrine 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, être utilisée rapidement (ne se conserve pas). Doubler la moustiques, mites, puces, poux, punaises, taons, guêpes...
- Actif par inhalation, ingestion et par contact.
- ne subsiste après traitement.
- La solution diluée de PARASECT AZA dans l'eau ne se conserve pas.

- 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 m² : la solution diluée doit dose en cas de fortes résistances.
- Dose thermonébulisation : 100 ml de PARASECT AZA dans - Effet choc, suivi d'effet rémanent important. Aucun dépôt visible 1 à 3L d'eau, en fonction de l'appareil pour traiter 1000 m³, 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.

SECURITE / ENVIRONNEMENT:

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



