

sera mycopur

FR Information mode d'emploi sera mycopur ad us. vet., solution

Composition

Acriflavini monochloridum 210 mg
Cupri (II) (chloridum et sulfas) 34,2 mg
Excipients ad Solutionem pro 100 ml

Indications

- Mycoses et mycoses du frai
Symptômes : dépôts blancs à jaunes cotonneux ou spongieux sur la peau et les nageoires, spécialement sur des plaies ; ainsi que sur le frai
- Infection par des vers de la peau et des branchies (*Gyrodactylus* et *Dactylogyrus*)
Symptômes : mouvements frottants des poissons, nageoires coincées, activité respiratoire accélérée, des branchies rougies et gonflées, opercules des branchies écartés

Contre-indications/Effets indésirables

sera mycopur n'est pas toléré par les invertébrés (p. ex. crevettes, autres crustacés, escargots) ni par les algues. Le cas échéant, traitez les poissons dans un bac de quarantaine. Si vous constatez des effets indésirables, en particulier ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament vétérinaire n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

Espèces cibles

Médicament pour toutes les espèces de poissons d'ornement contre les mycoses et les vers de la peau et des branchies dans l'eau douce. Solution à ajouter à l'eau de l'aquarium.

Posologie pour chaque espèce, voie(s) et mode d'administration

Agitez avant emploi ! Pour les bouteilles de 100 ml la tête du flacon ne peut pas faire office de compte-goutte. Ajouter 1 ml (20 gouttes) pour 20 litres d'eau d'aquarium pendant 3 jours. Pour prévenir les mycoses du frai, ajouter une fois par semaine 0,5 ml (10 gouttes) pour 20 litres d'eau d'aquarium. Durant le traitement, veiller à une bonne oxygénation, couper le système de fertilisation au CO₂ et les lampes UV, ne pas filtrer à travers du charbon actif. Pour éliminer complètement les résidus de médicaments, il est conseillé, deux jours après la dernière utilisation, de procéder à une filtration à travers du **sera super carbon** pendant 24 heures, suivie d'un changement partiel de l'eau.

Conditions particulières de conservation

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants. Conserver à température ambiante (entre 15°C et 25°C). Protéger de la lumière. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois. Ce médicament vétérinaire ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant après la mention « A utiliser avant le ».

Mises en garde particulières

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal : Ne pas utiliser sur des animaux destinés à la consommation. Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux : Médicaments pour animaux. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les muqueuses. Le produit peut provoquer une légère coloration. Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions : Ne pas combiner avec d'autres produits de traitement.

Précautions particulières pour l'élimination des médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de ces médicaments

Jeter les flacons entamés ou périmés et le charbon actif usagé dans les ordures ménagères résiduelles. Ne pas jeter dans les égouts. Les flacons vides peuvent être recyclés.

Date de la dernière notice approuvée

17 avril 2024

Informations complémentaires

Flacons de 50 ml et de 100 ml

Code ATCvet : QP53AX30

Catégorie de remise D : remise sans ordonnance, sur conseil spécialisé

Swissmedic 69824

Autorisé sur annonce.

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché mentionné ci-dessus.