

# FlukeX (Format 20 g)

Traitement ciblé à large spectre contre les douves des branchies et de la peau (vers plats *dactylogyrus* et *gyrodactylus*).

**Présentation :** FlukeX™ est une formulation professionnelle hautement soluble et efficace, développée spécifiquement pour éradiquer les ectoparasites de type monogènes (vers plats microscopiques) qui colonisent les branchies et l'épiderme des poissons d'ornement, tout en garantissant une excellente tolérance pour les Discus.

## 1. Quand utiliser FlukeX ? (Indications)

FlukeX doit être administré dès la manifestation de symptômes liés à une parasitose externe, ou lors d'un protocole strict de quarantaine :

- **Vers des branchies (*Dactylogyrus*) :** Respiration rapide ou laborieuse, le poisson garde un seul opercule ouvert, il s'isole près de la surface ou du sol, ou effectue des mouvements brusques de la tête.
- **Vers de la peau (*Gyrodactylus*) :** Le poisson se frotte contre le décor ou les plantes (phénomène de "clignotement" ou flashing), présence d'un voile blanc ou de sécrétions de mucus anormales sur le corps, nageoires serrées.
- **Quarantaine systématique :** Indispensable pour purger les nouveaux arrivants des vers branchiaux avant leur introduction en bac communautaire.

## 2. Comment utiliser FlukeX ? (Mode d'emploi)

Suivez rigoureusement le protocole officiel afin d'éliminer les parasites adultes ainsi que les nouvelles générations issues des œufs :

**Étape 1 — Préparation :** Effectuez un changement d'eau important (environ 50%) avant d'entamer le traitement. Retirez tout charbon actif ou résine de filtration et éteignez les appareils UV.

**Étape 2 — Dosage :** Le dosage est de **1 gramme (1 cuillère rase fournie) pour 100 litres** d'eau de l'aquarium (le sachet de 20 g permet de traiter jusqu'à 2000 litres).

**Étape 3 — Dissolution :** Dissolvez la dose mesurée dans un grand récipient d'eau tiède ou prélevée de l'aquarium, mélangez jusqu'à obtenir une solution limpide, puis versez uniformément dans le bac.

**Étape 4 — Durée et oxygénation :** Laissez le traitement agir pendant **\*\*48 heures\*\***. Une aération renforcée (bulleur) est obligatoire pendant cette période. Ne nourrissez pas ou très peu.

**Étape 5 — Répétition indispensable (Cycle des œufs) :** Après 48 heures, effectuez un changement d'eau de 50%. Les œufs de douves étant insensibles aux traitements, il est **\*\*impératif de répéter le traitement\*\*** (Étape 2 à 4) au moins **\*\*2 à 3 fois supplémentaires\*\*** à intervalle de 4 à 7 jours (selon la température de l'eau) pour éliminer les larves dès leur éclosion.

### 3. Différence cruciale : FlukeX vs WormerX

Il est fréquent de confondre ces deux antiparasitaires. Voici comment bien orienter leur utilisation sur votre boutique :

Produit	Cible principale	Symptômes majeurs
<b>FlukeX</b>	<b>Ectoparasites (Vers externes) :</b> Douves des branchies ( <i>Dactylogyrus</i> ) et de la peau ( <i>Gyrodactylus</i> ).	Respiration accélérée, opercule fermé, frottements contre les décors, mouvements de tête.
<b>WormerX</b>	<b>Endoparasites (Vers internes) :</b> Nématodes ( <i>Capillaria</i> , <i>Camallanus</i> ), vers ronds, vers plats intestinaux ( <i>Cestodes</i> ).	Amaigrissement malgré l'appétit, excréments blanchâtres filandreux, vers rouges visibles à l'anus.

### 4. Composition et Impact biologique

- **Ingrédients :** Formulation optimisée à base de Praziquantel hautement soluble et d'agents d'assimilation propriétaires permettant une dispersion immédiate dans l'eau.
- **Sécurité :** Sans danger pour les plantes de l'aquarium ainsi que pour les colonies bactériennes du filtre biologique.

**Précautions d'emploi :** Conserver hors de portée des enfants. Destiné uniquement aux poissons d'ornement. Ne pas surdoser. Certains invertébrés (gros escargots) peuvent être sensibles au produit, veillez à les retirer par précaution. Conserver dans un endroit sec et veiller à utiliser une cuillère doseuse parfaitement sèche.

Fiche technique officielle destinée aux fiches produits de vente en ligne. Document généré pour DiscusX Europe.