



El Tenebrio Mollitor

Gusano de la Harina

Con el fin de brindar a los acuacultores y criadores de mascotas la información más relevante sobre medios de alimentación natural para nuestros peces de proteínas animales, les traeremos y tendremos a la venta Los Tenebrio.

Tenebrio

Es la larva de un coleoptero o escarabajo que recibe el nombre "Tenebrio Mollitor" y como cualquier insecto pasa por varias etapas de vida antes de llegar a ser adulto, esas etapas son:

- **Huevo**
- **Larva**
- **Ninfa**
- **Pupa**
- **Adulto**

Ciclo de vida a Diferentes Temperaturas

El ciclo a temperatura ambiente de 20°C puede durar unos 4/5 meses contra un mes a 26°C

Los huevos : son blancos, minúsculos y son recubiertos de una secreción viscosa. En condiciones favorables, el nacimiento se produce al cabo de una semana.

La larva: se parece a un pequeño gusano. Para desarrollarse, come continuamente. cuando se hace demasiado gruesa para su piel rígida, tiene que mudar. Para crecer, la larva debe mudar, es decir que cambia de piel bastante veces. Este estadio dura cerca de 10 semanas.

La ninfa: ella es generalmente inactiva. Se inmoviliza rodeándose de una envoltura.

El insecto está inmóvil y no se alimenta, pero sufre una gran transformación. Este período dura de 10 o 20 días.

El adulto: el tenebrio adulto emerge dejando detrás de él la envoltura vacía. Es la última fase de su transformación. El macho y la hembra adulta son idénticos. Es en este estadio que procuran reproducirse.

Las hembras pueden aovar hasta 500 huevos durante su vida que dura sólo 20 días como máximo.

Como alimento de peces

Esta larva es la solución, ya que cada larva contiene una cantidad considerable de proteínas, grasas naturales, aminoácidos y vitaminas que incentivan el sistema inmunológico que activan la generación de linfocitos T que generan una actividad antiviral, antiproliferativa e inmunomoduladora.

