

Translations:Elevage de Mouches Soldats Noires/86/es

- Las larvas se componen por ± 40 % proteínas y por ± 30 % grasa cruda. Esta proteína de insectos tiene un alto valor nutritivo y puede ser un recurso interesante para la alimentación animal (pollos, gansos, patos, pescado, etc.).
- Está demostrado que uno de los efectos de las larvas es la eliminación de bacterias que transmiten enfermedades como la Salmonela spp o la E. coli, lo que limita el riesgo de transmisión de enfermedades a animales y a humanos. [1]
- Reduce la masa húmeda de residuos orgánicos entre 50 y 80 %.
- El residuo, una sustancia similar al abono, que contiene elementos nutritivos y materia orgánica que pueden utilizarse directamente en el cultivo.
- Cultivar es económico y no requiere medios de producción sofisticados, lo que lo convierte en una solución accesible para todas las regiones del mundo.
- La mosca soldado negra (BSF) puede encontrarse en su estado silvestre a nivel mundial en las regiones tropicales y subtropicales en latitudes entre 40°S y 45°N.

VIDEO DETALLADO SOBRE EL CULTIVO DE BSF: <https://www.youtube.com/watch?v=5M6u9ZX5ecE>