

Translations:Elevage de Mouches Soldats Noires/86/de

- Die Larven bestehen zu +/-40% aus Protein und zu +/-30% aus rohem Fett. Dieses Insektenprotein ist von hoher Nährhaftigkeit und kann eine interessante Quelle für Tiernahrung darstellen (Hühner, Gänse, Enten, Fische...)
- Es ist nachgewiesen, dass die Larven die meisten Krankheiten-übertragenden Bakterien neutralisieren können, so wie Salmonella spp oder E. coli. So wird das Risiko der Krankheitsübertragung von Tier zu Mensch beschränkt.
- Eine Abnahme der Feuchtmasse der organischen Abfälle um 50 bis 80%
- Der Reststoff, eine Kompostähnliche Substanz, enthält nährreiche Anteile und organisches Material und kann direkt für Kulturen genutzt werden
- Die Zucht ist nicht teuer und es werden keine Mittel der fortschrittlichen Produktion benötigt. Das macht sie zu einer zugänglichen Lösung in allen Regionen der Welt.
- Die Schwarze Soldatenfliege (BSF) kann in der Natur auf der ganzen Welt in tropischen und subtropischen Gebieten gefunden werden; zwischen Breitengrad 40°S und 45°N

VIDEO DETAILLEE SUR LA CULTURE DE BSF: <https://www.youtube.com/watch?v=5M6u9ZX5ecE>