

	Rapporto di Prova N. 975/19	Rapporto di Prova N. 974/19
	V Stage	Prepupae
PROVA	VALORE DETERMINATO	VALORE DETERMINATO
Punto d'inflammabilità		
Arsenico	1,01 mg/kg	0,96%
Cadmio	0,37 mg/kg	0,24%
Cromo VI		
Mercurio	< 0,05 mg/kg	< 0,05 mg/kg
Piombo	0,39 mg/kg	0,32 mg/kg
Omega 3	2,88 g/100 g	2,99 g/100 g
Omega 6	2,50 g/100 g	0,99 g/100 g
Fosforo	0,58%	0,71%
Potassio	0,79%	0,84%
Calcio	0,72%	0,92%
Magnesio	0,26%	0,33%
Ferro	84 mg/kg	89 mg/kg
Zinco	68 mg/kg	98 mg/kg
Manganese	212 mg/kg	268 mg/kg
Taurina	24 mg/kg	49 mg/kg
COMPOSIZIONE ACIDICA DELLA MATERIA GRASSA		
Acido butirrico (C4:0)	< 0,01% p/p	< 0,01% p/p
Acido capronico (C6:0)	< 0,01% p/p	< 0,01% p/p
Acido caprilico (C8:0)	< 0,01% p/p	< 0,01% p/p
Acido caprinico (C10:0)	0,46% p/p	1,19% p/p
Acido caproleico (C10:1)	< 0,01% p/p	< 0,01% p/p
Acido undecanoico (C11:0)	0,23% p/p	< 0,01% p/p
Acido laurico (C12:0)	28,1% p/p	61,87% p/p
Acido lauroleico (C12:1)	< 0,01% p/p	< 0,01% p/p
Acido miristico (C14:0)	3,85% p/p	9,07% p/p
Acido miristoleico (C14:1)	0,66% p/p	0,54% p/p
Acido pentadecanoico (C15:0)	0,81% p/p	0,03% p/p
Acido pentadecenoico (C15:1)	0,41% p/p	< 0,01% p/p
Acido palmitico (C16:0)	5,78% p/p	7,90% p/p
Acido palmitoleico (C16:1)	1,65% p/p	2,44% p/p
Acido eptadecanoico (C17:0)	33,62% p/p	3,22% p/p
Acido eptadecanoico (C17:1)	< 0,01% p/p	< 0,01% p/p
Acido stearico (C18:0)	0,72% p/p	1,15% p/p
Acido oleico (C18:1)	4,27% p/p	5,26% p/p
Acido linoleico (C18:2)	1,27% p/p	2,38% p/p
Acido linolenico (C18:3)	10,30% p/p	4,75% p/p
Acido arachico (C20:0)	< 0,01% p/p	< 0,01% p/p
Acido eicosenoico (C20:1)	7,96% p/p	< 0,01% p/p
Acido beenico (C22:0)	< 0,01% p/p	0,08% p/p
Acidi grassi trans totali	< 0,01% p/p	0,12% p/p
Acidi grassi saturi	73,48% p/p	84,51% p/p
Acidi grassi monoinsaturi	14,95% p/p	8,36% p/p
Acidi grassi polinsaturi	11,57% p/p	7,13% p/p