

	MODULO	Rev 01 MSG07 MD01
VRM S.r.l.	Specifica tecnica	Pag. 1 di 2

Codice	6110
Denominazione	STARTER ES/A1
Classificazione	Mangime completo estruso per animali d'acquacoltura
Destinazione	Allevamento di Avannotti
Capitolato	Filiera
Ingredienti	Ref. cartellino
Additivi	Vitamine e minerali - Elenco completo riportato in cartellino
OGM	Non OGM - Non derivante da OGM Limite massimo di contaminazione tollerato: 0,9%
Metodo di produzione	Macinazione e miscelazione e dosaggio degli ingredienti - Estrusione a caldo - Essiccazione e raffreddamento - Oliatura sottovuoto
Formato	Rinfusa / Big-bag / Sacchi da 20 Kg
Etichettatura	Conforme al Reg. UE 767/09 e s.m.i.
Identificazione del lotto	Codice alfanumerico (es TE296160001949)
Modalità di conservazione	Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce
Termine minimo di conservazione	Merce in sacco: 270 gg Merce alla rinfusa: 60 gg
Avvertenze	Contiene farine di pesce - Da non utilizzare nell'alimentazione dei ruminanti.

Ultimo aggiornamento 16/02/2016

Tenori analitici	Obiettivo	Limite critico	Riferimento
Proteina grezza [g/100g]	55 (53,5 - 57,5)	52 - 58	Reg. UE 767/09 e s.m.i.
Oli e grassi grezzi [g/100g]	14 (12,6 - 15,4)	12,25 - 15,75	Reg. UE 767/09 e s.m.i.
Ceneri gezze [g/100g]	9	7,875 - 10,125	Reg. UE 767/09 e s.m.i.
Cellulosa grezza [g/100g]	0,8	0 - 2,5	Reg. UE 767/09 e s.m.i.
Fosforo [g/100g]	1,5	1,2 - 1,8	Reg. UE 767/09 e s.m.i.
Umidità [g/100g]	7	9	L.I.
Aw (T=40°C)	< 0,65	0,7	L.I.
Acido Stearico	< 0,05	0,05	Capitolato Filiera

Caratteristiche fisiche	Obiettivo	Limite critico	Riferimento
Diametro [mm]	0.3-0.55	- - -	L.I.
Galleggibilità	< 05%	05%	L.I.
Polveri e rotture	< 1%	1%	L.I.
Tenuta in acqua [min]	> 30	30	L.I.

Parametri microbiologici	Obiettivo	Limite critico	Riferimento
<i>Salmonella spp</i>	assente/25 g	presente/25g	L.I.
Enterobatteri	< 10 UFC/g	10 UFC/g	L.I.

Contaminanti inorganici	Obiettivo	Limite critico	Riferimento
Arsenico [ppm]	< 10	10	Reg. UE 186/2015
Cadmio [ppm]	< 1	1	Reg. UE 1275/2013
Piombo [ppm]	< 5	5	Reg. UE 186/2015
Mercurio [ppm]	< 0,2	0,2	Reg. UE 186/2015

	MODULO	Rev 01 MSG07 MD01
VRM S.r.l.	Specifica tecnica	Pag. 2 di 2

Micotossine	Obiettivo	Limite critico	Riferimento
Aflatossina B1 [ppm]	< 0,01	0,01	Reg. UE 574/2011
Deossinivalenolo [ppm]	< 5	5	Reg. UE 2006/576/UE
Fumonisine B1 + B2 [ppm]	< 10	10	Reg. UE 2006/576/UE
Tossine T-2 e HT-2 [ppb]	< 250	250	Racc. 2013/165/UE

Comp. organoclorurati	Obiettivo	Limite critico	Riferimento
Aldrin [ppm]	< 0,02	0,02	Reg. UE 574/2011
Dieldrin [ppm]	< 0,02	0,02	Reg. UE 574/2011
Canfene clorurato (toxafene) [ppm]	< 0,05	0,05	Reg. UE 574/2011
Clordano [ppm]	< 0,02	0,02	Reg. UE 574/2011
DDT [ppm]	< 0,05	0,05	Reg. UE 574/2011
Endosulfan [ppm]	< 0,005	0,005	Reg. UE 186/2015
Endrin [ppm]	< 0,01	0,01	Reg. UE 574/2011
Eptacloro	< 0,01	0,01	Reg. UE 574/2011
Esaclorobenzene (HCB)	< 0,01	0,01	Reg. UE 574/2011
Esaclorocicloesano (HCH)			Reg. UE 574/2011
<i>Isomeri alfa [ppm]</i>	< 0,02	0,02	Reg. UE 574/2011
<i>Isomeri beta [ppm]</i>	< 0,01	0,01	Reg. UE 574/2011
<i>Isomeri gamma [ppm]</i>	< 0,2	0,2	Reg. UE 574/2011

Diossine e PCB	Obiettivo	Limite critico	Riferimento
Diossine [ppt]	< 1,75	1,75	Reg. UE 744/2012
Somma di diossine e PCB-DL [ppt]	< 5,5	5,5	Reg. UE 277/2012
PCB-NDL [ppb]	< 40	40	Reg. UE 277/2012