LINEE GUIDA DELL'ALIMENTAZIONE PER LE RAZZE B.U.T. E NICHOLAS

		Starter 0 – 6 settimane		Grower 7 – 29 settimane		Layer 29+ settimane	
Vitamine aggiunte per kg	Unità	A base di grano	A base di mais	A base di grano	A base di mais	A base di grano	A base di mais
Vitamina A	iu	12000	11000	8000	6000	12000	11000
Vitamina D3	iu	5000	5000	4000	4000	5000	5000
Vitamina E	iu	100	100	50	50	120	120
Vitamina K	mg	4	4	2	2	5	5
Tiamina (B1)	mg	4	4	1	1	4	4
Riboflavina (B2)	mg	15	15	5	5	20	20
Acido nicotinico	mg	100	110	50	55	80	90
Acido pantotenico	mg	28	30	15	16	28	30
Piridossina	mg	7	6	5	4	7	6
Biotina	mg	0,4	0,3	0,3	0,2	0,45	0,3
Acido folico	mg	4	4	2	2	6	6
Vitamina B12	mg	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04	0,04
Colina	mg	1000	1200	600	800	800	1000
Oligoelementi aggiunti per kg	Unità						
Rame	mg	15		15		15	
Ferro	mg	45		40		45	
Manganese	mg	120		110		120	
Selenio*	mg	0,4		0,3		0,4	
Zinco	mg	110		80		110	
lodio	mg	3		2		3	

^{*}Il 50% del selenio deve essere in forma organica.

Alcuni processi di macinazione distruggono l'attività vitaminica; in tali circostanze l'apporto di vitamine deve essere aumentato per supplire a tali perdite.

I maschi in fase riproduttiva devono ricevere la stessa integrazione di vitamine e oligoelementi delle femmine layer. Alla premiscela va aggiunto un antiossidante per proteggere le vitamine.