

# PAUTAS DE ALIMENTACIÓN PARA LAS RAZAS B.U.T. Y NICHOLAS

		Inicio, 0 – 6 semanas		Crecimiento, 7 – 29 semanas		Puesta, > 29 semanas	
Vitaminas agregadas por kg	Unidad	A base de trigo	A base de maíz	A base de trigo	A base de maíz	A base de trigo	A base de maíz
Vitamina A	UI	12000	11000	8000	6000	12000	11000
Vitamina D3	UI	5000	5000	4000	4000	5000	5000
Vitamina E	UI	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
Ácido nicotínico	mg	100	110	50	55	80	90
Ácido pantoténico	mg	28	30	15	16	28	30
Piridoxina	mg	7	6	5	4	7	6
Biotina	mg	0,4	0,3	0,3	0,2	0,45	0,3
Ácido fólico	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
<b>Minerales traza agregados por kg</b>	<b>Unit</b>						
Cobre	mg	15		15		15	
Hierro	mg	45		40		45	
Manganeso	mg	120		110		120	
Selenio*	mg	0,4		0,3		0,4	
Zinc	mg	110		80		110	
Yodo	mg	3		2		3	

\*El 50 % del selenio debe ser en forma orgánica.

Algunos procesos de molienda destruyen la actividad de las vitaminas; en tales circunstancias, debe aumentarse la suplementación vitamínica para compensar dicha pérdida.

Los machos productivos deben recibir la misma suplementación de vitaminas y minerales traza que las ponedoras.

Para proteger las vitaminas, debe añadirse un antioxidante a la premezcla.