

PX 10610-5 PY CZ CERDO

CORRECTOR VITAMÍNICO MINERAL - PRODUCTO PARA USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL

CATEGORIA : CERDOS

PRESENTACION : HARINA

VEHÍCULO :
 Carbonato de calcio.

CONTENIDOS :

Magnesio	0.2	%
Calcio	31.8	%

VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS QUÍMICAMENTE DEFINIDAS DE EFECTO ANÁLOGO :

Vitamina A (E 672)	1 600 000	UI/kg
Vitamina D3 (E 671)	280 000	UI/kg
Vitamina E (acetato de todo-rac- a-tocoferilo) (3a700)	2 000	mg/kg
Vitamina B1	200	mg/kg
Vitamina B2	700	mg/kg
Acido Pantotenico	2 000	mg/kg
Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina)(3a831)	200	mg/kg
Vitamina B12	4	mg/kg
Niacina (3a314)	4 000	mg/kg
Vitamina K3	400	mg/kg
Cloruro de Colina (3a890)	20 000	mg/kg

OLIGOELEMENTOS O COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS :

Hierro (Sulfato de hierro, monohidratado (E 1))	15 000	mg/kg
Hierro (Carbonato de hierro (E 1))	5 000	mg/kg
Cobre (Sulfato de cobre, pentahidratado (E 4))	3 000	mg/kg
Zinc (Oxido de zinc (E 6))	20 000	mg/kg
Manganeso (Oxido de manganeso (E 5))	10 000	mg/kg
Iodo (Iodato de calcio, anhidro (E 2))	150	mg/kg
Selenio (Selenito de sodio (E8))	60	mg/kg

DIGESTIVOS :

Preparados enzimaticos	17000	mg/kg
------------------------	-------	-------

ANTIOXIDANTES :

Butilhidroxianisol (BHA) (E 320)	60	mg/kg
Etoxiquina (E 324))	75	mg/kg

CONSERVANTES :

Acido citrico (E330)	60	mg/kg
Acido fosforico (1a338)	60	mg/kg

MODO DE EMPLEO :

Temperatura maxima de almacenaje : 25°C. Temperatura maxima para la granulacion : 85°C;

N/A

N, PRODUCTO PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. - S 61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
 UN 3077 : Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S. (containing : Oxido de zinc , Sulfato de cobre).

