



Ovino - Caprino

OV - 0 GRANULADO. Arranque de corderos. Destete precoz.

OV - 2 GRANULADO. Cría y cebo corderos.

OV - 10 GRANULADO. Ovejas alta producción (BY-PASS).

OV - 20 GRAN/TACOS. Ovejas y cabras en lactación.

CP - 12 GRANULADO. Cabras lecheras alta producción (BY-PASS).



PIENSOS USAN,S.L.

Fabricante nº: ESP05000233

FÁBRICA Y OFICINAS:

Ctra. Ávila - Plasencia,km.3

05192 LA COLILLA (Ávila)

Telf : 920 269762-269790

Fax: 920 269723

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA :

DESTETE PRECOZ DE CORDEROS OV - 0

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	18.00 %	Ceniza bruta	6.80 %
Fibra bruta	4.00 %	Sodio	0.34 %
Grasa bruta	4.00 %		

ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	10,000 UI/kg	3b502 Óxido manganeso(II) Mn(1)	48 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	2,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	68 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	20 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	0.96 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II)Fe (1)	36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	0.30 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	0.20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	0.48 mg/kg

(6) antioxidantes

(2) vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(1) compuestos de oligoelementos

COMPOSICIÓN:

Cebada, Harina de (habas de) soja (*), Maíz (*), Trigo, Harinillas de trigo, Lactosuero en polvo, Carbonato cálcico, Grasa animal (manteca), Concentrado proteínico de (habas de) soja (*), Cloruro de sodio, Bicarbonato de sodio.

(*) Modificado genéticamente o procedente de semilla modificada genéticamente.

MODO DE EMPLEO:

Pienso para el destete precoz de los corderos, desde la segunda semana de vida hasta los 10 – 12 kilos de peso vivo. A libre disposición junto con un buen heno y agua potable a voluntad pero evitando que esté muy fría.

LOTE Nº :	
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	



PIENSOS USAN,S.L.

Fabricante nº: ESP05000233

FÁBRICA Y OFICINAS:

Ctra. Ávila - Plasencia, km.3

05192 LA COLILLA (Ávila)

Telf : 920 269762-269790

Fax: 920 269723

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA :

CRÍA Y CEBO DE CORDEROS OV - 2

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	16.50 %	Ceniza bruta	5.70 %
Fibra bruta	4.40 %	Sodio	0.25 %
Grasa bruta	3.30 %		

ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	10,000 UI/kg	3b502 Óxido manganeso(II) Mn(1)	48 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	2,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	68 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	20 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	0.96 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II)Fe (1)	36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	0.30 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	0.20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	0.48 mg/kg

(6) antioxidantes

(2) vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(1) compuestos de oligoelementos

COMPOSICIÓN:

Cebada, Harina de (habas de) soja (*), Maíz (*),Trigo, Harinillas de trigo, DDGS de maíz (*), Carbonato cálcico, Cloruro de sodio, Sales de ácidos grasos de palma.

(*) Modificado genéticamente o procedente de semilla modificada genéticamente.

MODO DE EMPLEO:

Administrar a los corderos desde los 12-14 kilos de peso vivo hasta el sacrificio. En los rastrillos dispondrán de un buen heno o paja y agua potable a voluntad (evitar que el agua sea muy fría).

LOTE Nº :	290519
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	29/NOV/2019



PIENSOS USAN,S.L.

Fabricante nº: ESP05000233

FÁBRICA Y OFICINAS:

Ctra. Ávila - Plasencia, km.3

05192 LA COLILLA (Ávila)

Tel : 920 269762-269790

Fax: 920 269723

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA :

OVEJAS SELECTAS ALTA PRODUCCIÓN OV - 10

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	. 16.50 %	Ceniza bruta	. 6.40 %
Fibra bruta	. 7.00 %	Sodio	. 0.32 %
Grasa bruta	. 4.00 %		

ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	. 10,000 UI/kg	3b502 Óxido manganeso(II) Mn(1)	. 50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 76 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 14 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.96 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II)Fe (1)	. 36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.56 mg/kg

(6) antioxidantes

(2) vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(1) compuestos de oligoelementos

COMPOSICIÓN:

Cebada, Harinillas de trigo, DDGS de maíz (*), Maíz (*), Harina de (habas de) soja (*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (*), Harina de semillas de colza (*), Torta de prensado (expeller) de palmiste, Carbonato cálcico, Cloruro de sodio.

(* Modificado genéticamente o procedente de semilla modificada genéticamente.

MODO DE EMPLEO:

Desde el parto y hasta el final de la lactación de 500 a 700 grs. por litro de leche producida, según la calidad de la ración de volumen, la condición corporal de la oveja y si amamanta a uno o dos corderos. Estas cantidades se reducirán a 250 – 500 grs. por cabeza y día cuando la oveja no se encuentre en lactación. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	290519
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	29/NOV/2019



PIENSOS USAN,S.L.

Fabricante nº: ESP05000233

FÁBRICA Y OFICINAS:

Ctra. Ávila - Plasencia, km.3

05192 LA COLILLA (Ávila)

Telf : 920 269762-269790

Fax: 920 269723

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA:

OVEJAS Y CABRAS OV - 20

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	. 16.20 %	Ceniza bruta	. 7.00 %
Fibra bruta	. 7.50 %	Sodio	. 0.32 %
Grasa bruta	. 3.70 %		

ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	. 10,000 UI/kg	3b502 Óxido manganeso(II) Mn(1)	. 50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 76 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 14 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.96 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II)Fe (1)	. 36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.56 mg/kg
		E 562 Sepiolita (9)	. 1,0 %

(6) antioxidantes

(2) vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(1) compuestos de oligoelementos

(9) ligantes

COMPOSICIÓN:

Harinillas de trigo, Cebada, DDGS de maíz (*), Harina de (habas de) soja (*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (*), Harinas de semillas de girasol, Maíz (*), Torta de prensado (expeller) de palmiste, Harina de semillas de colza (*), Carbonato cálcico, Cloruro de sodio.

(*) Modificado genéticamente o procedente de semilla modificada genéticamente

MODO DE EMPLEO:

Desde el parto y hasta el final de la lactación de 500 a 700 grs. por litro de leche producida, según la calidad de la ración de volumen, la condición corporal de la oveja y si amamanta a uno o dos corderos. Estas cantidades se reducirán a 250 – 500 grs. por cabeza y día cuando la oveja no se encuentre en lactación. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	101219
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	10/JUN/2020



PIENSOS USAN,S.L.

Fabricante nº: ESP05000233

FÁBRICA Y OFICINAS:

Ctra. Ávila - Plasencia, km.3

05192 LA COLILLA (Ávila)

Telf : 920 269762-269790

Fax: 920 269723

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA :

CABRAS LECHERAS CP - 12

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	. 16.50 %	Ceniza bruta	. 6.50 %
Fibra bruta	. 7.30 %	Sodio	. 0.45 %
Grasa bruta	. 3.50 %		

ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	. 10,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 76 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2,000 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.96 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 14 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II) Fe (1)	. 36 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.56 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r. Co(1)	. 0.20 mg/kg	3d1 Urea(5)	. 0.40 %
3b502 Óx.manganeso (II) Mn (1)	. 50 mg/kg		

Solo se debe suministrar urea a animales con un rumen funcional. La urea se suministrará gradualmente para alcanzar la dosis máxima. Solo se debe suministrar el contenido máximo de urea como parte de dietas ricas en hidratos de carbono fácilmente digeribles y un bajo contenido en nitrógeno soluble. Como máximo un 30 % del nitrógeno total de la ración diaria puede proceder de urea-N.

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

(2) vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(5) urea y sus derivados

COMPOSICIÓN:

Cebada, Harinillas de trigo, Salvado de trigo, Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (*), DDGS de maíz (*),Torta de prensado (expeller) de palmiste, Harina de (habas de) soja (*), Harina de semillas de colza (*),Harinas de semillas de girasol, Carbonato cálcico, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio.

(*) Modificado genéticamente o procedente de semilla modificada genéticamente.

MODO DE EMPLEO:

Desde el parto y hasta el final de la lactación de 300 a 600 grs. por litro de leche producida, según la calidad de la ración de volumen, la condición corporal de la oveja y si amamanta a uno o dos cabritos. Estas cantidades se reducirán a 250 – 500 grs. por cabeza y día cuando la cabra no se encuentre en lactación. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	