



## Vacuno

V - 0 I GRANULADO. Iniciación terneros. Destete precoz. (De 15 días a 2 meses)

V - 0 GRANULADO. Destete terneros de campo. (De 2 meses a 6/7 meses)

V- 1 GRANULADO. Cría y crecimiento de terneros de 4 a 6/7 meses.

V - 11 HARINA. Cría y crecimiento de terneros de 4 a 6/7 meses.

V - 3 GRANULADO. Cebo terneros de 6 meses al sacrificio. Grasa BY-PASS.

V - 33 HARI/GRANU. Cebo de terneros. Alta energía. Aceite de palma.

V - 31 HARINA. Cebo de terneros. Especial alta energía. Aceite de palma.

V - 32 CEBO DE TERNEROS ALTA ENERGÍA, remate machos.

V - 30 HARI/GRANU. Terneros anti-stress. Recepción.

V - 14 GRANULADO. Vacas lecheras selectas. A.P. (BY-PASS).

V - 15 HARINA. Vacas lecheras selectas. A.P. (BY-PASS), 50% DE MAÍZ.

V - 18 GRANULADO. Rumiantes mantenimiento (período seco).

V - 19 TACOS. Vacas de campo A.E. con 0,60% de urea.

V - 20 TACOS. Vacas de campo. A.E.

V - 21 Vacas de campo.

V - 26 HARINA. Vacas de campo.

CETERMIX HARINA. Cría y cebo terneros 25% y 15% A.E. 9,30% DE GRASA

CT - 5 HARINA. Cría y cebo terneros 25% y 15%. Grasa BY-PASS

CE - TER GRA A.E. Cebo terneros 50% y 30% (BY-PASS)

CV - 10 HA. Vacas lecheras 25% Alta producción.

CO - VAC GRA A.P. Vacas lecheras 50% y 40% A.P. (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 :

**TERNEROS ARRANQUE V – 0 ESPECIAL**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 17.10 %	Ceniza bruta	. 6.90 %
Fibra bruta	. 4.30 %	Sodio	. 0.51 %
Grasa bruta	. 3.50 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 10,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 68 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	. 26 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 20 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3b103 Sulfato hierro mon.Fe(1)	. 30 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre (II)pen.Cu(1)	. 3 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E 1702 S.cerevisiae NCYC-SC47 (4)	. 4x10(9) ufc/kg
3b502Óxido manganeso(II)Mn(1)	. 48 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

**COMPOSICIÓN:**

Maíz (\*), Cebada, Harina de (habas de) soja (\*), Harinillas de trigo, Lactosuero en polvo, Residuos de destilería secos y solubles de maíz (\*), Carbonato cálcico, Bicarbonato de sodio, Aceite y grasa vegetal (palma), Fosfato dicálcico (origen inorgánico), Cloruro de sodio.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Para terneros desde los 10 - 15 días de edad hasta el destete como complemento de la leche. Una vez destetados se administrará a voluntad hasta el cambio al siguiente pienso que deberá ser progresivo. Los animales dispondrán de paja y agua potable a discreción.

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)

Tel : 920 269762-269790

Fax: 920 269723

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA :

## INICIACIÓN DE TERNEROS V - 0

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	. 16.50 %	Ceniza bruta	. 7.00 %
Fibra bruta	. 5.50 %	Sodio	. 0.38 %
Grasa bruta	. 4.00 %		

### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	. 10,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 68 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	. 26 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 20 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3b103 Sulfato hierro mon.Fe(1)	. 30 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre (II)pen.Cu(1)	. 3 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E 1702 S.cerevisiae NCYC-SC47 (4)	. 4x10(9) ufc/kg
3b502Óxido manganeso(II)Mn(1)	. 48 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

### COMPOSICIÓN:

Maíz(\*), Cebada, Harina de extracción de soja tostada (\*), Gluten feed de maíz (\*), DDGS de maíz (\*), Harina de extracción de semilla de colza (\*), Carbonato de calcio, Fosfato dicálcico, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio.

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

### MODO DE EMPLEO:

Pienso para destete de terneros de campo con alto valor calórico cuya apetencia y digestibilidad favorecen un destete precoz. Los animales dispondrán de heno o paja de buena calidad y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	050220
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	05/AGO/2020



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 :

### CRÍA DE TERNEROS V - 1

#### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	15.50 %	Ceniza bruta	5.90 %
Fibra bruta	5.80 %	Sodio	0.38 %
Grasa bruta	4.80 %		

#### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	10,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	68 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	2,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	26 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	20 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	0.94 mg/kg
3b103 Sulfato hierro mon.Fe(1)	30 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre (II)pen.Cu(1)	3 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	0.20 mg/kg	E 1702 S.cerevisiae NCYC-SC47 (4)	4x10(9) ufc/kg
3b502Óxido manganeso(II)Mn(1)	48 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

#### COMPOSICIÓN:

Maíz (\*), Cebada, DDGS de maíz (\*), Yeros, Gluten feed de maíz (\*), Harina de extracción de soja tostada (\*), Harina de extracción de semilla de colza (\*), Torta de prensado de palmiste, Carbonato de calcio, Bicarbonato de sodio, Sales cálcicas de ácidos grasos, Cloruro de sodio.

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

#### MODO DE EMPLEO:

Pienso de gran valor nutritivo destinado a terneros de engorde desde las 6 semanas de edad hasta el paso a cebo. Procurar que no falte heno o paja de buena calidad y 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 :

### CRÍA DE TERNEROS ALTA ENERGÍA V - 11

#### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	15.50 %	Ceniza bruta	6.30 %
Fibra bruta	5.60 %	Sodio	0.36 %
Grasa bruta	4.80 %		

#### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	10,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	68 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	2,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	26 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	20 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	0.94 mg/kg
3b103 Sulfato hierro mon.Fe(1)	30 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre (II)pen.Cu(1)	3 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	0.20 mg/kg	E 1702 S.cerevisiae NCYC-SC47 (4)	4x10(9) ufc/kg
3b502Óxido manganeso(II)Mn(1)	48 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

#### COMPOSICIÓN:

Maíz (\*), Cebada, DDGS de 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, Aceite y grasa vegetal de palma, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Fosfato dicálcico.

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

#### MODO DE EMPLEO:

Pienso de gran valor nutritivo destinado a terneros de engorde desde las 6 semanas de edad hasta el paso a cebo. Procurar que no falte heno de buena calidad o paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	101215
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	10/JUN/2016



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 :

**CEBO DE TERNEROS V – 3 ALTA ENERGÍA**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 14.00 %	Ceniza bruta	. 5.60 %
Fibra bruta	. 5.20 %	Sodio	. 0.38 %
Grasa bruta	. 4.60 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 8,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 1,600 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 25 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	. 10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E1702 S.cerevisiae NCYC-SC47(4)	. 4x10(9) ufc/kg
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	. 45 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

**COMPOSICIÓN:**

Cebada, Maíz (\*), DDGS de maíz (\*), Harina de (habas de) soja (\*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (\*), Harinillas de trigo, Torta de presión (expeller) de palmiste, Trigo, Carbonato cálcico, Sales cálcicas de ácidos grasos, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Pienso de alto valor energético destinado a la recría y engorde de terneros desde los 250 kg de peso vivo hasta el sacrificio. Deben tenerlo a libre consumo, junto con un buen heno o paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	151119
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	15/MAY/2020



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 :

**CEBO DE TERNEROS ALTA ENERGÍA V-33 GR**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 14.00 %	Ceniza bruta	. 5.50 %
Fibra bruta	. 4.90 %	Sodio	. 0.40 %
Grasa bruta	. 4.50 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 8,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 1,600 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 25 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	. 10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E1702 S.cerevisiae NCYC-SC47(4)	. 4x10(9) ufc/kg
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	. 45 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

**COMPOSICIÓN:**

Maíz (\*), Cebada, DDGS de maíz (\*), Yeros, Harina de (habas de) soja (\*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (\*), Torta de prensado (expeller) de palmiste, Carbonato cálcico, Sales de ácidos grasos de palma, Aceite y grasa vegetal de palma, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Pienso de alto valor energético destinado a la cría y engorde de terneros desde los 250 kg de peso vivo hasta el sacrificio. Deben tenerlo a libre consumo, junto con un buen heno o paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	030120
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	03/JUL/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 :

**CEBO DE TERNEROS ALTA ENERGÍA V-31**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 14.00 %	Ceniza bruta	. 5.50 %
Fibra bruta	. 4.80 %	Sodio	. 0.40 %
Grasa bruta	. 5.10 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 8,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 1,600 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 25 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	. 10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E 1711 S.cerevisiae CNCM I-1077 (4)	. 1x10 <sup>9</sup> ufc/kg
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	. 45 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

**COMPOSICIÓN:**

Maíz (\*),Cebada, DDGS de maíz (\*), Yeros, Harina de (habas de) soja (\*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (\*),Torta de prensado (expeller) de palmiste, Aceite y grasa vegetal de palma, Sales de ácidos grasos de palma, Carbonato cálcico, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Pienso de alto valor energético destinado a la cría y engorde de terneros desde los 250 kg de peso vivo hasta el sacrificio. Deben tenerlo a libre consumo, junto con un buen heno o paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	050220
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	05/AGO/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 :

**CEBO DE TERNEROS ALTA ENERGÍA V-32**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	.	14.00 %	Ceniza bruta	.	5.50 %
Fibra bruta	.	4.50 %	Sodio	.	0.45 %
Grasa bruta	.	5.90 %			

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	.	8,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	.	50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	.	1,600 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	.	0.94 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	.	25 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	.	0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	.	10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	.	0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	.	0.20 mg/kg	E 1711 S.cerevisiae CNCM I-1077 (4)	.	1x10 <sup>6</sup> ufc/kg
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	.	45 mg/kg			

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

**COMPOSICIÓN:**

Maíz (\*), Cebada, DDGS de maíz (\*), Yeros, Harina de (habas de) soja (\*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (\*), Aceite y grasa vegetal de palma, Carbonato cálcico, Bicarbonato de sodio, Sales de ácidos grasos de palma, Cloruro de sodio.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Pienso de alto valor energético destinado a la cría y engorde de terneros desde los 250-300 kg de peso vivo hasta el sacrificio. Deben tenerlo a libre consumo, junto con un buen heno o paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	280120
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	28/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 :

**TERNEROS ANTIESTRÉS V - 30**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 13.50 %	Ceniza bruta	. 7.30 %
Fibra bruta	. 9.00 %	Sodio	. 0.50 %
Grasa bruta	. 3.40 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 10,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 68 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	. 26 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 20 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3b103 Sulfato hierro mon.Fe(1)	. 30 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre (II)pen.Cu(1)	. 3 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E 1702 S.cerevisiae NCYC-SC47 (4)	. 4x10(9) ufc/kg
3b502Óxido manganeso(II)Mn(1)	. 48 mg/kg	E 562 Sepiolita (9)	. 2.0 %

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

(9) ligantes

**COMPOSICIÓN:**

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

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

**MODO DE EMPLEO:**

A libre disposición de terneros en las 2 – 3 primeras semanas de la entrada al cebadero, junto con paja o heno y agua potable a voluntad. Se recomienda para evitar problemas digestivos que a su llegada dispongan de agua y paja o heno de buena calidad suministrando el pienso una vez que los animales hayan saciado su apetito con el forraje y evitando un consumo excesivo los primeros días.

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 :

**VACAS DE LECHE ALTA PRODUCCIÓN V-14**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	16.70 %	Ceniza bruta	6.80 %
Fibra bruta	7.80 %	Sodio	0.32 %
Grasa bruta	4.50 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	9,000 UI/kg	3b502 Óx.manganeso(II) Mn(1)	50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	2,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	48 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	22 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	8 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II) Fe (1)	36 mg/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	0.94 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	10 mg/kg	3b801Selenito sódico Se(1)	0.30 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	0.20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	0.6 mg/kg

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

**COMPOSICIÓN:**

Cebada, Maíz (\*), Harinillas 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 (\*), Carbonato cálcico, Cloruro de sodio, Aceite y grasa vegetal de palma.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Pienso destinado a vacas en producción de leche que a la vez consuman una buena ración forrajera. Esta última cubrirá al menos el 50 % de la ración diaria de la vaca (referida a sustancia seca). Un kilo de pienso por cada 2,5-2,8 litros de leche a partir de los ocho primeros, que estarán cubiertos por la ración de volumen. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	161219
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	16/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 :

## RUMIANTES MANTENIMIENTO Y GESTACIÓN V - 18

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	.	16.00 %	Ceniza bruta	.	6.60 %
Fibra bruta	.	8.70 %	Sodio	.	0.22 %
Grasa bruta	.	3.30 %			

### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	.	9,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	.	48 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	.	2,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	.	8 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	.	22 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	.	0.94 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II) Fe (1)	.	36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	.	0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	.	10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	.	0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	.	0.20 mg/kg	E 562 Sepiolita (9)	.	1.0 %
3b502 Óx.manganeso(II) Mn(1)	.	50 mg/kg			

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

(9) ligantes

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

### COMPOSICIÓN:

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

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

### MODO DE EMPLEO:

Administrar en cantidades variables según condición corporal y cantidad y calidad de la ración de volumen. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	310119
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	01/AGO/19



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 :

## VACAS DE CAMPO V – 19 TA

### ALTA ENERGÍA (CON YEROS)

#### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	. 16.20 %	Ceniza bruta	. 11.00 %
Fibra bruta	. 7.00 %	Sodio	. 0.40 %
Grasa bruta	. 3.00 %		

#### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	. 9.000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 48 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2.000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	. 8 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 22 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3b101 Carbonato de hierro(II) Fe(1)	. 36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II) pentah.Cu(1)	. 10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	3d1 Urea(5)	. 0.50 %
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	. 50 mg/kg	E 562 Sepiolita (9)	. 2.6 %

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

(9) ligantes

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

(5) urea y sus derivados

#### COMPOSICIÓN:

Harinillas de trigo, Maíz (\*), Yeros, Trigo, Harinas de semillas de girasol, Carbonato cálcico, Cloruro de sodio.

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

#### MODO DE EMPLEO:

Administrar como complemento del pastoreo en cantidades variables según condición corporal y cantidad y calidad de la ración de volumen. Como norma orientativa, de 1,5 a 4 kg por cabeza y día. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	180119
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	18/JUL/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 :

### VACAS DE CAMPO V – 20 SIN UREA

#### ALTA ENERGÍA (CON YEROS)

#### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	.	15.50 %	Ceniza bruta	.	10.20 %
Fibra bruta	.	7.00 %	Sodio	.	0.37 %
Grasa bruta	.	3.00 %			

#### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	.	9,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	.	48 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	.	2,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	.	8 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	.	22 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	.	0.94 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II) Fe (1)	.	36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	.	0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	.	10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	.	0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	.	0.20 mg/kg	E 562 Sepiolita (9)	.	2.6 %
3b502 Óx.manganeso(II) Mn(1)	.	50 mg/kg			

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

(9) ligantes

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

#### COMPOSICIÓN:

Harinillas de trigo, Maíz (\*), Yeros, Trigo, Harina de (habas de) soja (\*), Harinas de semillas de girasol, Carbonato cálcico, Cloruro de sodio.

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

#### MODO DE EMPLEO:

Administrar como complemento del pastoreo en cantidades variables según condición corporal y cantidad y calidad de la ración de volumen. Como norma orientativa, de 1,5 a 4 kg por cabeza y día. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	170120
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	17/JUL/2020



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 :

### VACAS DE CAMPO V – 21

(CON YEROS)

#### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	15.30 %	Ceniza bruta	11.00 %
Fibra bruta	8.00 %	Sodio	0.36 %
Grasa bruta	2.90 %		

#### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	9.000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	48 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	2.000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	8 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	22 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	0.94 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II) Fe (1)	36 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	0.30 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	10 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	0.6 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	0.20 mg/kg	E 562 Sepiolita (9)	3.0 %
3b502 Óx.manganeso(II) Mn(1)	50 mg/kg		

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

(9) ligantes

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

#### COMPOSICIÓN:

Harinillas de trigo, Maíz (\*), Yeros, Salvado de trigo, Cebada, Harina de semillas de girasol, Carbonato cálcico, Cloruro de sodio.

#### MODO DE EMPLEO:

Administrar como complemento del pastoreo en cantidades variables según condición corporal y cantidad y calidad de la ración de volumen. Como norma orientativa, de 1,5 a 4 kg por cabeza y día. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

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 :

**VACAS DE CAMPO ALTA ENERGÍA V-26 ESP**

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 15.50 %	Ceniza bruta	. 7.50 %
Fibra bruta	. 5.10 %	Sodio	. 0.26 %
Grasa bruta	. 2.80 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 9,000 UI/kg	3b502 Óx.manganeso(II) Mn(1)	. 50 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 2,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 48 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 22 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	. 8 mg/kg
3b101 Carbonato hierro(II) Fe (1)	. 36 mg/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 0.94 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pen.Cu(1)	. 10 mg/kg	3b801Selenito sódico Se(1)	. 0.30 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 0.6 mg/kg

(6) antioxidantes

(1) compuestos de oligoelementos

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

**COMPOSICIÓN:**

Cebada, Maíz (\*), Yeros, Harina de (habas de) soja (\*), Gluten feed de maíz (\*), Harina de semillas de colza (\*), Carbonato cálcico, Cloruro de sodio.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Administrar como complemento del pastoreo en cantidades variables según condición corporal y cantidad y calidad de la ración de volumen. Como norma orientativa, de 1,5 a 4 kg por cabeza y día. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

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 :

## CRECIMIENTO Y CEBO DE TERNEROS CETERMIX EXTRA

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	32.00 %	Ceniza bruta	14.50 %
Fibra bruta	6.40 %	Sodio	1.30 %
Grasa bruta	9.80 %		

### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	32,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	200 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	6,400 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	3.76 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	100 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	1.2 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pent.Cu(1)	40 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	2.4 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	0.80 mg/kg	E 1711 S.cerevisiae CNCM I-1077 (4)	4x10 <sup>9</sup> ufc/kg
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	180 mg/kg	3d1 Urea(5)	2.20 %

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

(5) urea y sus derivados

### COMPOSICIÓN:

Harina de (habas de) soja (\*), DDGS de maíz (\*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (\*), Aceite y grasa vegetal de palma, Carbonato cálcico, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Sales de ácidos grasos de palma, Fosfato dicálcico (origen inorgánico).

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

### MODO DE EMPLEO:

Pienso para mezclar de forma homogénea con cereales molidos de forma grosera en las siguientes proporciones: Para terneros de 150 a 250 kgs. de peso vivo: 75 % de cereales y 25 % de pienso.

Para terneros de 250 kgs. a sacrificio: 80 % de cereales y 20 % de pienso. La mezcla se administrará a libre disposición junto con paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	040220
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	04/AGO/2020

**FÁBRICA Y OFICINAS:****PIENSOS USAN,S.L.****Ctra. Ávila - Plasencia, km.3****05192 LA COLILLA (Ávila)****Fabricante nº: ESP05000233****Telf : 920 269762-269790****Fax: 920 269723**

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA :

**CEBO DE VACUNO ALTA ENERGÍA CT – 5****COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 32.00 %	Ceniza bruta	. 14.60 %
Fibra bruta	. 6.00 %	Sodio	. 1.30 %
Grasa bruta	. 7.30 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 32,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 200 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 6,400 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 3.76 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 100 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 1.2 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II) pen.Cu(1)	. 40 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 2.4 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.80 mg/kg	E 1711 S.cerevisiae CNCM I-1077 (4)	. 4x10 <sup>9</sup> ufc/kg
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	. 180 mg/kg	3d1 Urea(5)	. 2.30 %

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

(5) urea y sus derivados

**COMPOSICIÓN:**

Harina de (habas de) soja (\*), DDGS de maíz (\*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (\*), Aceite y grasa vegetal de palma, Carbonato cálcico, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Sales de ácidos grasos de palma, Fosfato dicálcico (origen inorgánico).

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

**MODO DE EMPLEO:**

Pienso para dar con cereales en mezcla homogénea antes de depositarla en el pesebre. La reconstrucción de la mezcla se hará de la siguiente forma: Para terneros de 200 a 300 kgs. de peso vivo: 75 % de cereales y 25 % de pienso. Para terneros de 300 kgs. al sacrificio: 80 % de cereales y 20 % de pienso. Además de la mezcla ya efectuada, los terneros dispondrán de un heno o paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	

**FÁBRICA Y OFICINAS:****PIENSOS USAN,S.L.****Ctra. Ávila - Plasencia, km.3****05192 LA COLILLA (Ávila)****Fabricante nº: ESP05000233****Telf : 920 269762-269790****Fax: 920 269723**

PIENSO COMPLEMENTARIO PARA :

**CEBO DE VACUNO ALTA ENERGÍA CE - TER****COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta	. 22.00 %	Ceniza bruta	. 10.20 %
Fibra bruta	. 8.50 %	Sodio	. 0.75 %
Grasa bruta	. 8.00 %		

**ADITIVOS:**

3a672a Vitamina A (2)	. 16,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 100 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 3,200 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 1.88 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 50 UI/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 0.60 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II)pent.Cu(1)	. 20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 1.2 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.40 mg/kg	E1702 S.cerevisiae NCYC-SC47(4)	. 8x10(9) ufc/kg
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	. 90 mg/kg	3d1 Urea(5)	. 0.80 %

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

(4) estabilizadores de la flora intestinal

(5) urea y sus derivados

**COMPOSICIÓN:**

DDGS de maíz (\*), Pienso de gluten de maíz (gluten feed) (\*), Harina de semillas de colza (\*), Harina de (habas de) soja (\*), Torta de prensado (expeller) de palmiste, Carbonato cálcico, Sales de ácidos grasos de palma, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio.

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

**MODO DE EMPLEO:**

Pienso para dar con cereales en mezcla homogénea antes de depositarla en el pesebre. La reconstrucción de la mezcla se hará de la siguiente forma: Para terneros de 150 a 300 kgs. de peso vivo: 50-60 % de cereales y 40-50 % de pienso. Para terneros de 300 kgs. a sacrificio: 70 % de cereales y 30 % de pienso. Además de la mezcla ya efectuada, los terneros dispondrán de heno o paja y agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	060220
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	06/AGO/2020



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 :

### CONC.VACAS 25 % CV-10

#### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	. 33.00 %	Ceniza bruta	. 15.50 %
Fibra bruta	. 6.50 %	Sodio	. 1.00 %
Grasa bruta	. 3.20 %		

#### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	. 36,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	. 192 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	. 8,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	. 32 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	. 88 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	. 3.72 mg/kg
3b101 Carbonato de hierro(II) Fe(1)	. 144 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	. 1.20 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II) pentah.Cu(1)	. 40 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	. 2.4 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	. 0.80 mg/kg	3d1 Urea(5)	. 2.50 %
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	. 200 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:

Harina de extracción de soja tostada (\*),Gluten feed de maíz (\*), DDGS de maíz (\*), Carbonato de calcio, Cloruro de sodio, Fosfato dicálcico, Aceite vegetal (de palma).

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

#### MODO DE EMPLEO:

Pienso para dar con cereales en mezcla homogénea antes de depositarla en el pesebre. La reconstrucción de la mezcla se hará de la siguiente forma: 25 % de pienso y 75 % de cereales. Suministrar la mezcla con arreglo a producción junto con la ración de volumen. Esta última cubrirá cuando menos el 50 % de la ración diaria de la vaca (referida a sustancia seca). Un kilo de mezcla por cada 2,5-2,8 litros de leche a partir de los ocho primeros, que estarán cubiertos por la ración de volumen. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

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 :

### VACAS DE LECHE ALTA PRODUCCIÓN CO - VAC

#### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína bruta	.	22.00 %	Ceniza bruta	.	10.30 %
Fibra bruta	.	10.00 %	Sodio	.	0.80 %
Grasa bruta	.	2.60 %			

#### ADITIVOS:

3a672a Vitamina A (2)	.	18,000 UI/kg	3b603 Óxido de zinc Zn (1)	.	96 mg/kg
3a671 Vitamina D-3 (2)	.	4,000 UI/kg	3b607 Quelato zinc h.glic.Zn(1)	.	16 mg/kg
3a700 Vitamina E (2)	.	44 UI/kg	3b201 Yoduro de potasio I(1)	.	1.88 mg/kg
3b101 Carbonato de hierro(II) Fe(1)	.	72 mg/kg	3b801 Selenito sódico Se(1)	.	0.60 mg/kg
3b405 Sulfato cobre(II) pentah.Cu(1)	.	20 mg/kg	E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) (6)	.	1.2 mg/kg
3b304 Carb.cobalto(II)gr.r.Co(1)	.	0.40 mg/kg	3d1 Urea(5)	.	0.80 %
3b502 Óx.manganeso (II) Mn(1)	.	100 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:

Gluten feed de maíz (\*), Harina de semillas de colza (\*), Harina de extracción de soja tostada (\*), Torta de prensado (expeller) de palmiste, Salvado de trigo, Harinas de semillas de girasol Carbonato de calcio, Cloruro de sodio, Fosfato dicálcico.

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

#### MODO DE EMPLEO:

Pienso para dar con cereales en mezcla homogénea antes de depositarla en el pesebre. La reconstrucción de la mezcla se hará de la siguiente forma: 50 % de pienso – 50 % de cereales. Suministrar la mezcla con arreglo a producción junto con la ración de volumen. Esta última cubrirá cuando menos el 50 % de la ración diaria de la vaca (referida a sustancia seca). Un kilo de mezcla por cada 2,5-2,8 litros de leche a partir de los ocho primeros, que estarán cubiertos por la ración de volumen. Los animales dispondrán de agua potable a voluntad.

LOTE Nº :	230120
PESO NETO:	
UTILIZAR PREFERENTEMENTE ANTES DE:	23/JUL/2020