



SAL CUPIDO



Fabricante:ESP08300177

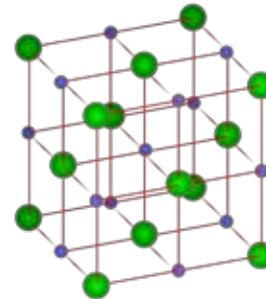
SINCE 1968



IMPORTANCIA DE LA SAL - IMPORTANCE OF SALT

La ingestión de Sal (cloruro sódico, NaCl) por los animales es algo fundamental para mantener el equilibrio de los líquidos en su organismo. Además de permitir la digestión de los alimentos, contribuye a la eliminación de las toxinas.

The ingestion of SALT (sodium chloride NaCl) by animals is fundamental in maintaining a liquid balance in the body, in addition to aiding the digestion of foodstuffs and eliminating toxins.



FORRAJES - FORAGES

Estudios recientes demuestran que el contenido de elementos minerales disminuye con la edad de las plantas, razón por la cual es importante añadirlos en la dieta de los animales que las consumen. Niveles considerables de minerales son necesarios para inmunizar y aumentar la resistencia a enfermedades.

Recent studies reveal that as plants grow, their mineral content decreases; it is this very important to add minerals to the animal's diet. Substantial levels of minerals are necessary to immunize and improve the resistance to disease.



LA LECHE - MILK

Los animales lactantes son muy susceptibles de padecer deficiencias de sal (la leche contiene una gran cantidad de cloro y sodio); una deficiencia de estos elementos en la dieta conduce a una disminución en la producción de leche.

Animals fed on milk are very liable to suffer salt deficiency (milk contains a great amount of chlorine and sodium); a shortcoming of these elements in the diet leads to a decrease in milk production.





SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA DE SAL Y MINERALES SYMPTOMS OF SALT AND MINERAL DEFICIENCY

Si la ingestión de sal (cloro y sodio) es deficiente, el animal consume maderas o piedras, lame estiércol o orina; además, esta deficiencia le puede ocasionar; pérdida del apetito, nerviosismo, deshidratación, fracturas espontáneas, fallos cardíacos, disnea, descenso de peso, disminución del crecimiento, aumento de la mortalidad, bocio, diarrea, alopecia, dermatitis, infertilidad, etc.

A deficiency in salt (chlorine and sodium) ingestion can not only cause the animal to eat wood and stones and to lick dung or urine, but it can also produce loss of appetite, nervousness, deshydration, spontaneous fractures, heart failure, dyspnoea, loss of weight, diminution of growth, increased mortality rate, goitre, diarrhoea, alopecia, dermatitis, infertility, etc.

PROCESO PRODUCTIVO · PRODUCTION PROCESS

Todo proceso productivo, com el de la carne o el de la leche, necesita de un importante suplemento de sales minerales. Aparte de los piensos y forrajes (que por lo general llevan sales incorporadas), es muy importante que el animal tenga acceso libre a una fuente mineral independiente (Bloques de sal mineralizados) para cubrir sus necesidades.

All production process of foods, such as meat or milk, require considerable supplements of mineral salts. Apart from forage, which is generally a source of mineral salts, it is essential for the animal to have free and easy access to a separate mineral source (Mineral salt Blocks) to cover all nutritional requirements.



CLASIFICACIÓN DE LOS MINERALES QUE INTERIVENEN EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL. CLASSIFICATION OF MINERALS WHICH PLAY A PART IN ANIMAL FEEDING.

Macrominerales
Macrominerals

Microminerales, trazas u oligoelementos
Microminerals, trace elements or oligoelements

Aportación normal
Normal intake

Aportación Concreta
Specific intake

Ca (calcio)
P (fósforo)
Na (sodio)
Cl (cloro)

K (potasio)
S (azufre)
Mg (magnesio)

Fe (hierro)
Cu (cobre)
Zn (cinc)
Mn (magnesio)
I (yodo)
Co (cobalto)
Se (selenio)

Menos importantes
Less important

F (fluor)
Ni (azufre)
Cr (cromo)
V (vanadio)
Si (silicio)



VACU.BLOC



Especialmente indicado para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas.

Especially recommended for bovine species of any productive aptitude, with no restrictions as to age or weight and at any stage of the production cycle.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

Oral, free access for the animals, in free Stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed Stallings 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff, i.e. 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



25 kg



12 kg



10 kg



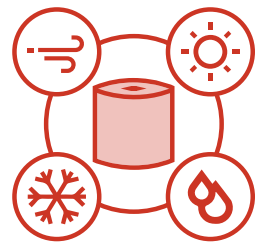
10 kg



5 kg



3 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

35,6% Na

0,3% Ca

1,4% Mg

**5000 mg/kg
Zn**

**1500 mg/kg
Mn**

**400 mg/kg
Fe**

**750 mg/kg
Cu**

**75 mg/kg
I**

**50 mg/kg
Co**

**25 mg/kg
Se**





VACU.BLOC PLUS

Especialmente indicado para vacas lecheras de alta producción de todas las edades y pesos, en todos los estados del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Optimiza la producción aportando las necesidades en macro y micro minerales, incidiendo en la salivación, ruminación y la digestión. El calcio y el fósforo participan en todos los tejidos y sustancias orgánicas (huesos, leche,...). Estos elementos inciden directamente en las reacciones energéticas y reproductivas del organismo del animal.

It's recommended for highly productive dairy cows fed using the UNIFIED system, at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitude. It optimises production by covering requirements in macro- and micro-minerals, thus helping salivation, rumination and digestion. Calcium and Phosphorus take part in all the tissues and organic substances (bones, milk, and so on). These elements directly influence energetic and productive reactions in the organism of the animal.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

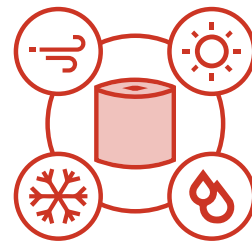
Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente repartir 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas un bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg.

Oral, free access for the animal in free Stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed stalling 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff blocks per month, 20 cows consume 3.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



10 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

12,3% Na

5000 mg/kg
Zn

1900 mg/kg
Fe

75 mg/kg
I

25 mg/kg
Se

15,0% Ca

1500 mg/kg
Mn

750 mg/kg
Cu

50 mg/kg
Co

6,0% P

3,0%MG





VACU.BLOC MAG

Para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras que consumen pastos muy tiernos durante la primavera (para prevenir la hipomagnesemia o tetania de la hierba).

Especially recommended for bovine species, at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitude. Especially recommended for dairy cows fed with fresh pasture in springtime (in order to prevent hypomagnesemy and grass tetany).

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

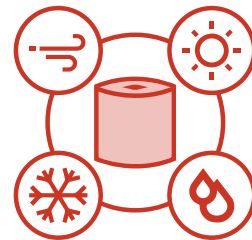
Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

Oral, free access for the animal, in free stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed stallings 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff, i.e. 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



10 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

24.0% Na

0,3% Ca

10,0% MG

**5000 mg/kg
Zn**

**1500 mg/kg
Mn**

**1900 mg/kg
Fe**

**750 mg/kg
Cu**

**75 mg/kg
I**

**50 mg/kg
Co**

**25 mg/kg
Se**





VACU.BLOC MAG15

Recomendado para especies bovinas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras que consumen pastos frescos en primavera (a fin de prevenir la hipomagnesemia o la tetania de la hierba). El magnesio es el principal constituyente del sistema nervioso, muscular y óseo. Es un elemento indispensable para el apareamiento y la cría.

Especially recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. Especially recommended for dairy cows fed with fresh pasture in springtime (in order to prevent grass tetany or hypomagnesaemia and out-topasture stress). Magnesium is the main constituent of the nervous system, the muscular system and the bone system. It is an essential element for mating and breeding.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

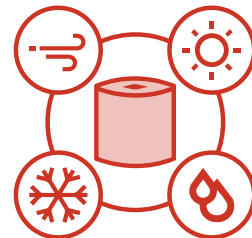
Oral, a libre disposición de los animales. En estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg.

Oral, free access for the animal, in free stallings 1 block should be given to 5 animals. in fixed stallings 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff, 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



10 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

17.6% Na

3,0% Ca

15,0% MG

**5000 mg/kg
Zn**

**1500 mg/kg
Mn**

**1900 mg/kg
Fe**

**5000 mg/kg
Cu**

**75 mg/kg
I**

**50 mg/kg
Co**

**25 mg/kg
Se**





VACU.BLOC ZENC

Recomendado para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras que consumen forrajes pobres en zinc (exceso de concentrados, o ensilajes de maíz).

Recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitude. Especially recommended for dairy cows fed with zinc-poor forages (excess of concentrates or maize silage).

FORMA DE UTILIZACIÓN - USE

Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

Oral, free access for the animal, in free stalling 1 block should be given to 5 animals in fixed stalling 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff, i.e. 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTACIÓN - PRESENTATION



25 kg



12 kg



10 kg



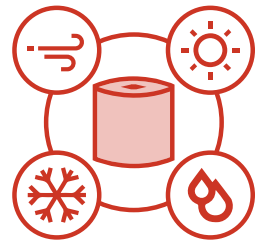
10 kg



5 kg



3 kg



COMPOSICIÓN - COMPOSITION

33,4% Na

0,8% Ca

1,4% MG

**12000 mg/kg
Zn**

**1500 mg/kg
Mn**

**300 mg/kg
Fe**

**750 mg/kg
Cu**

**75 mg/kg
I**

**50 mg/kg
Co**

**25 mg/kg
Se**





VACU.BLOC FORTE

Para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras de alta reproducción o en dietas alimentarias con forrajes muy pobres.

Especially recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. Especially recommended for dairy cows and as a complement to diets based on poor forages.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

Oral, free access for the animal, in free stalling 1 block should be given to 5 animals, in fixed stalling 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff, i.e. 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



25 kg



12 kg



10 kg



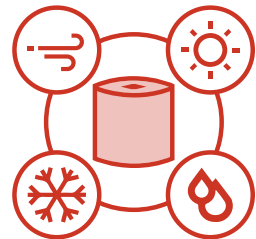
10 kg



5 kg



3 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

33,5% Na

1,7% MG

0,6% Ca

**10000 mg/kg
Zn**

**3000 mg/kg
Mn**

**1900 mg/kg
Fe**

**1500 mg/kg
Cu**

**150 mg/kg
I**

**100 mg/kg
Co**

**50 mg/kg
Se**





DIGEST.BLOC

Especialmente indicado para vacas lecheras de alta producción, alimentadas por el sistema Unifeed de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Es el bloque anti-ácido por excelencia que contiene productos específicos para regular el pH rumiar (25% de bicarbonato).

It is recommended for highly productive dairy cows fed using the Unifeed system, at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. It optimizes production by covering requirements in macro and micro-minerals, thus helping salivation, rumination and digestion (bicarbonate 25%).

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

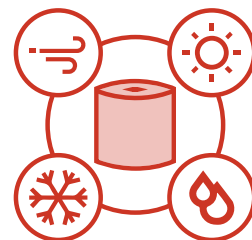
Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente repartir 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales y en estabulaciones fijas un bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20 kg.

Oral, free access for the animal, in free stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed stallings 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 gr per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff blocks per month, 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



10 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

22,0% Na

3,0% MG

2,5% P

5,0% Ca

5000 mg/kg
Zn

1500 mg/kg
Mn

1250 mg/kg
Fe

750 mg/kg
Cu

75 mg/kg
I

50 mg/kg
Co

25 mg/kg
Se





VACU.BLOC FORTE+VIT

Para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras de alta reproducción o en dietas alimentarias con forrajes muy pobres. Contiene un completo conjunto de vitaminas y minerales, los cuales carecen en cualquier tipo de pasto.

Especially recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. Especially recommended for dairy cows and as a complement to diets based on poor forages. Contains a complete set of vitamins and minerals, which lack any type of grass.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

Oral, free access for the animal, in free stalling 1 block should be given to 5 animals, in fixed stalling 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff, i.e. 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



25 kg



12 kg



10 kg



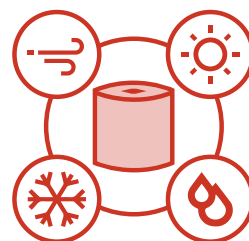
10 kg



5 kg



3 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

33,1% Na

1,4% MG

0,8% Ca

**10000 mg/kg
Zn**

**3000 mg/kg
Mn**

**1900 mg/kg
Fe**

**1500 mg/kg
Cu**

**150 mg/kg
I**

**50 mg/kg
Se**

**100 mg/kg
Co**

**110000 U.I.
Vit A**

**30000 mg/kg
Vit D3**

**30 mg/kg
Vit E**





VACU.BLOC



Ref. 2008
25 kg

Ref. 2008
12 kg

Ref. 2008
10 kg

Ref. 2008
10 kg Ø

Ref. 2008
5 kg Ø

Ref. 2008
3 kg Ø

24 x 24 x 26 cm

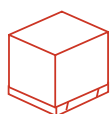
19 x 19 x 22 cm

19 x 19 x 18 cm

20Ø x 18 cm

16Ø x 14 cm

16Ø x 9 cm



PALETS · PALLET **Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm**

45 Bloc
1125 KG

120 Bloc
1440 KG

120 Bloc
1200 KG

120 Bloc
1200 KG

252 Bloc
1260 KG

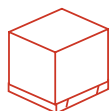
420 Bloc
1260 KG

VACU.BLOC PLUS



Ref. 2024
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



PALETS · PALLET **Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm**

120 Bloc
1200 KG

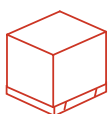


VACU.BLOC MAG



Ref. 2028
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



PALETS · PALLET **Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm**

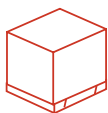
120 Bloc
1200 KG

VACU.BLOC MAG 15



Ref. 2062
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



PALETS · PALLET **Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm**

120 Bloc
1200 KG



VACU.BLOC ZENC



Ref. 2012
25 kg

Ref. 2012
12 kg

Ref. 2012
10 kg

Ref. 2012
10 kg Ø

Ref. 2012
5 kg Ø

Ref. 2012
3 kg Ø

24 x 24 x 26 cm

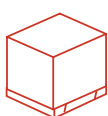
19 x 19 x 22 cm

19 x 19 x 18 cm

20Ø x 18 cm

16Ø x 14 cm

16Ø x 9 cm



PALETS · PALLET Medidas · Measures Europalet: **120 x 80 x 90 cm**

45 Bloc
1125 KG

120 Bloc
1440 KG

120 Bloc
1200 KG

120 Bloc
1200 KG

252 Bloc
1260 KG

420 Bloc
1260 KG

VACU.BLOC FORTE



Ref. 2013
25 kg

Ref. 2013
12 kg

Ref. 2013
10 kg

Ref. 2013
10 kg Ø

Ref. 2013
5 kg Ø

Ref. 2013
3 kg Ø

24 x 24 x 26 cm

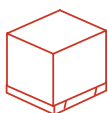
19 x 19 x 22 cm

19 x 19 x 18 cm

20Ø x 18 cm

16Ø x 14 cm

16Ø x 9 cm



PALETS · PALLET Medidas · Measures Europalet: **120 x 80 x 90 cm**

45 Bloc
1125 KG

120 Bloc
1440 KG

120 Bloc
1200 KG

120 Bloc
1200 KG

252 Bloc
1260 KG

420 Bloc
1260 KG



DIGEST.BLOC



Ref. 2025
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



PALETS · PALLET **Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm**

120 Bloc
1200 KG

VACU.BLOC FORTE+VIT



Ref. 2099
25 kg

24 x 24 x 26 cm



Ref. 2099
12 kg

19 x 19 x 22 cm



Ref. 2099
10 kg

19 x 19 x 18 cm



Ref. 2099
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



Ref. 2099
5 kg Ø

16Ø x 14 cm



Ref. 2099
3 kg Ø

16Ø x 9 cm



PALETS · PALLET **Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm**

45 Bloc
1125 KG

120 Bloc
1440 KG

120 Bloc
1200 KG

120 Bloc
1200 KG

252 Bloc
1260 KG

420 Bloc
1260 KG



SAL CUPIDO

Rbla d'Egara, 98, 1ª - Oficina 6
08221 Terrassa (Barcelona) Spain
Tel. +34 93 733 67 41
Fax:+34 93 733 67 36
info@trisal.com - www.salcupido.com



Fabricante:ESP08300177



PRODUCTOS:

