



SAL CUPIDO



Fabricante:ESP08300177

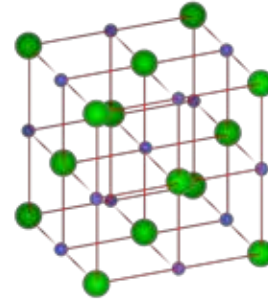
SINCE 1968



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

Aportación normal
Normal intake

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

Aportación Concreta
Specific intake

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

Microminerales, trazas u oligoelementos Microminerals, trace elements or oligoelements

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)



OVI.BLOC



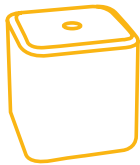
Especial para ovinos y caprinos de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo.
Special for sheep and goats of all ages and weights at all stages of the production cycle.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, con una dosificación de 1 bloque de 10 kg por cada 25 animales. El consumo aproximado por ovino lechero es de 5-10 g/día. De 2 a 3 bloques por 100 ovejas/mes.

Oral, freely available to the animals, with a dosage of 1 block of 10 kg per 25 animals. The approximate consumption by dairy sheep is 5-10 g / day. 2 to 3 blocks per 100 sheep / month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



25 kg



12 kg



10 kg



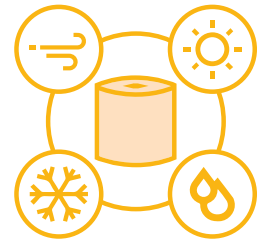
10 kg



5 kg



3 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

35,8% Na

0,3% Ca

1,4% Mg

**5000 mg/kg
Zn**

**1500 mg/kg
Mn**

**300 mg/kg
Fe**

**75 mg/kg
I**

**50 mg/kg
Co**

**25 mg/kg
Se**





OVI.BLOC CAMP

Para especies bovinas y caprinas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en especies lecheras. El zinc protege contra los problemas óseos-articulares. Importante para la producción y la belleza de la piel. Este elemento tiene la función de endurecer la córnea de las pezuñas y reducir la propensión de los ovinos a la enfermedad llamada panadizo. El magnesio es el principal constituyente del sistema nervioso, muscular y óseo. Elemento indispensable para el apareamiento y la cría. El calcio y el fósforo participan en las grandes funciones del organismo así como en la constitución del esqueleto. Fundamental para el mantenimiento, crecimiento, gestación y lactancia.

Special for sheep and goats of all ages and weights at all stages of the production cycle. Zinc has the function of hardening the cornea of the hoofs and reducing the tendency of sheep to the disease called Whitlow Zinc act as a bold-articulation protection. Calcium and Phosphorus take part in all the tissues and organics substances (bones, skin and so on). Magnesium is the main constituent for the nervous system, and the bones system. It is an essential element for mating and breeding.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

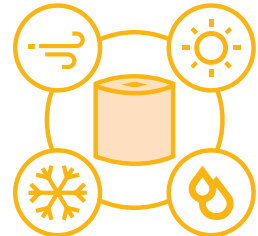
Oral, a libre disposición de los animales, con una dosificación de 1 bloque de 10 kg por cada 25 animales. El consumo aproximado por ovino lechero es de 5-10 g / día. De 2 a 3 bloques por 100 ovejas/mes.

Oral, freely available to the animals, with a dosage of 1 block of 10 kg per 25 animals. The approximate consumption by dairy sheep is 5-10 g / day. 2 to 3 blocks per 100 sheep / month.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



10 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

23,2% Na

10000 mg/kg
Zn

50 mg/kg
Co

6,5% Ca

1900 mg/kg
Mn

25 mg/kg
Se

2,5% P

1500 mg/kg
Fe

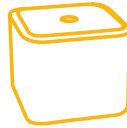
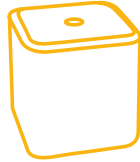
1,50%MG

75 mg/kg
I





OVI.BLOC



Ref. 2017
25 kg

Ref. 2017
12 kg

Ref. 2017
10 kg

Ref. 2017
10 kg Ø

Ref. 2017
5 kg Ø

Ref. 2017
3 kg Ø

24 x 24 x 26 cm

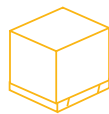
19 x 19 x 22 cm

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

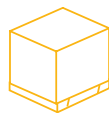
420 Bloc
1260 KG

OVI.BLOC CAMP



Ref. 2020
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



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

120 Bloc
1200 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:

