

nutripack

PRINTEMPS MAGNESIO

Definición	Alimento mineral para bovinos y caprinos																				
Indicaciones	Complementación mineral a libre disposición para la preparación y salida al pasto de los rumiantes.																				
Presentación	Bloque cúbico perforado de 10 kg																				
Acondicionamiento	Pallet de 1.200 kg (120 bloques) retractilado																				
Constituyentes analíticos	<table><thead><tr><th colspan="2"><u>Macro-elementos(%)</u></th><th colspan="2"><u>Oligoelementos(mg/kg)</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Fósforo</td><td>2</td><td>Cobre</td><td>750</td></tr><tr><td>Calcio</td><td>15</td><td>Zinc</td><td>4.250</td></tr><tr><td>Magnesio</td><td>10</td><td>Manganeso</td><td>3.550</td></tr><tr><td>Sodio</td><td>10</td><td>Hierro</td><td>900</td></tr></tbody></table>	<u>Macro-elementos(%)</u>		<u>Oligoelementos(mg/kg)</u>		Fósforo	2	Cobre	750	Calcio	15	Zinc	4.250	Magnesio	10	Manganeso	3.550	Sodio	10	Hierro	900
<u>Macro-elementos(%)</u>		<u>Oligoelementos(mg/kg)</u>																			
Fósforo	2	Cobre	750																		
Calcio	15	Zinc	4.250																		
Magnesio	10	Manganeso	3.550																		
Sodio	10	Hierro	900																		
Modo de empleo	Colocar los bloques a libre disposición cerca de los puntos de agua, sin otro aporte de sal exterior. Comenzar la distribución de 2 a 3 semanas antes de la salida al pasto y durante al menos un mes después de la misma.																				
Interés técnico	<ul style="list-style-type: none">- Contribuye eficazmente a la cobertura de las necesidades de magnesio durante la salida al pasto previniendo la tetania de la hierba.- Rico en sodio para una mejor consumo.- Rico en oligoelementos, previene las carencias post-invernales y las carencias secundarias resultantes del incremento de la velocidad de tránsito frecuente durante la salida al pasto.																				

Importado por:



Importaciones Pecuarias Centro S.L.
C/ Gremio de los Metalúgicos, 54.
40195 - Hontoria - Segovia
☎ (+34) 921 447 213
Nº Registro: ESP40000909