

Multivit C

Producto Grupo III
Libre venta NOM-064-ZOO-2000



FÓRMULA: CADA 100 G CONTIENEN.

LISINA	0.82	g
METIONINA	0.09	g
Ac. - GLUTAMICO	0.93	g
ARGININA	0.45	g
NICOTINAMIDA	12.500	g
PANTOTENATO DE CALCIO	3.700	g
VITAMINA A	5'000,000	UI
VITAMINA B-1	0.750	g
VITAMINA B-2	2.000	g
VITAMINA B-6	1.750	g
VITAMINA B-12	0.005	g
VITAMINA C	25.000	g
VITAMINA D-3	500,000	UI
VITAMINA E	5.000	UI
VITAMINA K	2.000	g
GLUCONATO DE CALCIO	2.470	g
CLORURO DE POTASIO	2.000	g
EXCIPIENTE C.B.P.	100	g



MULTIVITAMINICO

Multivit C

- Respuesta inmediata ante el desgaste físico por su aporte de vitaminas.
- Equilibrio ante el desbalance metabólico provocado por el estrés y las dietas forzadas.
- Reacción inmediata a la fórmula estimulante del apetito.
- Mejora el desempeño de las aves y cerdos en todas sus etapas de producción.
- Mejora la conversión alimenticia y la ganancia de peso además de la uniformidad de las aves o la camada.
- Ayuda a disminuir las reacciones post-vacunales.

Calidad en...

tu Producción





- Está indicado en el restablecimiento, el balance vitamínico-mineral en todas las especies, estimulando el apetito en forma impactante desde la recepción del pollito hasta salir a mercado. En cerdos para minimizar el estrés por mezcla de lechones de diferentes orígenes y estabilización jerárquica.
- Disminuye el estrés calórico por incrementos drásticos impredecibles de temperatura y humedad.
- Como apoyo para alcanzar los pesos semanales.
- Útil en la última semana de edad para cerrar con los mejores consumos de alimento.



Está indicado en apoyo a reacciones postvacunales, tratamiento coadyuvante con antibioterapia, convalecencia por afecciones virales, bacterianas o metabólicas.

Ha sido desarrollado con la finalidad de conjuntar en su fórmula la respuesta integral a los cuadros generados por todas las formas de estrés (manejos, calor o producción, etc.), coadyuvando al restablecimiento de los parámetros productivos y la salud.



ANTI-ESTRÉS:

Por su combinación de vitaminas (Hidrosolubles-Liposolubles) encabezadas por el Ácido Ascórbico, en combinación con los aminoácidos y minerales incluidos en la fórmula, coadyuvan dando estabilidad al organismo, controlando el efecto al estrés y estimulando el consumo de alimento.

AMINOÁCIDOS

METIONINA:

La metionina es el primer aminoácido esencial considerado como limitante en la nutrición, se requiere como enlace de las cadenas de proteínas, lo que significa que no se puede sintetizar en el organismo y debe obtenerse a través de la dieta.

Aporta azufre y otros compuestos que necesita el organismo para un metabolismo y crecimiento normales.

La metionina es limitada en fuentes de proteínas vegetales y se requiere un alto nivel para la síntesis de proteínas que intervienen en la formación de tejidos corporales como piel, uñas y crecimiento de plumas, la metionina siempre se clasifica como el primer aminoácido limitante en aves de corral y cerdos en producción.



LISINA:

Es otro de los aminoácidos esenciales que no puede ser generado por el organismo, su aporte debe ser suplementado.

La lisina tiene función antioxidante y es componente de las proteínas, por lo que es necesaria para la construcción de masa muscular, recuperación de lesiones y heridas, producción de hormonas, enzimas y anticuerpos.

También participa en la absorción del calcio y estimula la liberación de la hormona del crecimiento, es precursora de carnitina, molécula implicada en el transporte de las grasas al interior de la mitocondria.



AC. GLUTAMICO:

Es un aminoácido condicionalmente esencial, es un nutriente producido usualmente en cantidades adecuadas por síntesis endógena pero que se requiere de forma exógena bajo determinadas circunstancias.

El Ácido Glutámico, cumplen funciones primordiales en el metabolismo de los enterocitos y células del sistema inmune.

De acuerdo a los resultados obtenidos en los diferentes estudios realizados, la suplementación de las dietas pre-iniciadoras con Ácido Glutámico influyen positivamente sobre el desarrollo y la integridad de las vellosidades intestinales, dando como resultado una mayor absorción de nutrientes, mejorando significativamente parámetros productivos importantes, como ser la Ganancia de Peso y la Conversión Alimenticia, así como a favorecer la resistencia a infecciones durante el período de mayor susceptibilidad.



ARGININA:

La Arginina es un bloque químico fundamental llamado aminoácido que se obtiene a partir de la dieta y es necesaria para la formación de las proteínas, es convertida en el organismo en una sustancia química llamada óxido nítrico cuya función es la de dilatar los vasos para mejorar el flujo sanguíneo.

La Arginina además estimula la liberación de la hormona del crecimiento, de la insulina y de otras sustancias en el cuerpo.

RECONSTITUYENTE DEL METABOLISMO:

Debido al desarrollo constante de parámetros productivos en las aves, cerdos y ganado al estrés medio ambiental y por manejos para alcanzarlos; es importante considerar el suministrar en forma colateral una fuente complementaria de micronutrientes que apoyen en cualquier desbalance.

DOSIS:

Dosis en todas las especies: 50 a 100 gr de Multivit-C por Ton. de alimento terminado.

- 50 gr de Multivit-C por cada 1,000 litros de agua de bebida a libre consumo.
- Aves: 1g de Multivit-C por cada 20 litros de agua de bebida durante los primeros 3 días y 3 días después de la vacunación.
- Porcinos: 1g de Multivit-C por cada 20 litros de agua de bebida, como aporte en casos de vacunación, estrés, castración o destete.
- Bovinos y ovinos: 1g de Multivit-C por cada 20 litros de agua de bebida, como aporte en casos de vacunación, estrés y destete.
- La dosis indicada podrá ser incrementada de acuerdo a la gravedad del caso o bien, a criterio del Médico Veterinario Zootecnista.

ADVERTENCIAS:

- No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano, ni consumir sus derivados durante el mismo periodo.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- No exponer a los rayos del sol.
- Mantengase fuera del alcance de los niños.
- Consulte al Médico Veterinario Zootecnista.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 1 Kg
con 10 sobres de 100 gr c/u
Caja con 12 frascos de 1 Kg
con 10 sobres de 100 gr c/u

ELABORADO POR:

Calidad en...
tu Producción



- Literatura exclusiva para el Médico Veterinario.

 /TMV FARM

tmvfarm.com

 @tmv_farm

Tel. 33 1028 1009 / 33 1028 1315
Pto. Topolobampo No. 92 Zapopan, Jal. Colonia Miramar C.p. 45060