

CAREMIX C 3060

FICHA TÉCNICA

AUTORIZACIÓN SAGARPA A-5076-189
Complemento alimenticio para cerdos en crecimiento

Complemento vitamínico y mineral diseñado para la elaboración de alimento balanceado para cerdos en la etapa de crecimiento (30-60 kg de peso vivo); adicionado con ingredientes que favorecen la digestibilidad de nutrientes en la dieta, dando continuidad a un proceso de desarrollo óptimo bajo condiciones normales.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Calcio, mínimo	19.50 %
Fósforo, mínimo	3.00 %
Sodio, mínimo	5.50 %

INGREDIENTES: Subproductos de cereales, aceite mineral, vitamina A-acetato, vitamina D₃, vitamina E-acetato, vitamina K₃, vitamina B₁, vitamina B₂, vitamina B₆, vitamina B₁₂, biotina, ácido fólico, niacina, D-pantotenato de calcio, cloruro de colina, fosfato monodivalente, carbonato de calcio, sal, cobre, hierro, E.D.D.I. (fuente de yodo), manganeso, selenio, zinc, L-Lisina HCl, DL-Metionina, L-Treonina, L-Triptófano, suplementos enzimáticos (fitasa, xilanasa), antioxidante (ETQ).

INDICACIONES: Complemento alimenticio para afecciones en cerdos causadas por microorganismos, adicionar en el alimento balanceado para cerdos en la etapa de crecimiento (30-60 kg de peso vivo) durante 15 días, bajo la prescripción del médico veterinario.

Ingredientes	Cantidad, kg/t
Sorgo/ maíz	735
Pasta de soya	225
Grasa/ aceite	10
CAREMIX C 3060	30
Total	1,000

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

DOSIS: 30 kg/t de alimento balanceado

PRESENTACIÓN: Sacos de papel multicapas con un contenido neto de 30 kg.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO: Presentación en harina.

CADUCIDAD: 6 meses después de su fecha de elaboración.

PERIODO DE RETIRO: 15 días.

ADVERTENCIAS: No suministrar este producto como alimento único, mezclarlo completamente en el alimento balanceado a la dosis indicada. No ofrezca este producto a otras especies, es para consumo exclusivo de cerdos en etapa de crecimiento. Consérvese en un lugar fresco y seco sobre tarimas.

**Consulte al Médico Veterinario
Para uso del Médico Veterinario**

Hecho y distribuido en México por:

