



MAXIMIX CERDAS REPRODUCTORAS

PORCINOS



APORTES NUTRICIONALES POR TN DE ALIMENTO

CALCIO	7.200 gr.
FOSFORO DISPONIBLE	1.984 gr.
CLORURO DE SODIO	3.751 gr.
LISINA	700 gr.
VITAMINA A	12.000.100 UI
VITAMINA D3	2.000.120 UI
VITAMINA E	24,80 gr.
VITAMINA K3	1,86 gr.
VITAMINA B1	0,93 gr.
VITAMINA B2	5 gr.
VITAMINA B6	2,48 gr.
VITAMINA B12	31 mg.
AC. NICOTÍNICO	22,94 gr.
AC PANTOTÉNICO	12,4 gr.
BIOTINA	0,1 gr.
AC FÓLICO	1 gr.
COLINA	325,5 gr.
YODO	0,93 gr.
COBALTO	248 mg.
SELENIO	217 mg.
COBRE	10,23 gr.
ZINC	100 gr.
HIERRO	58,3 gr.
MANGANESO	80 gr.
FOSFORO TOTAL	744 gr.
ADITIVO ENZIMÁTICO	0.099 gr.

× Premezcla para la etapa reproductiva en porcinos.

Especialmente desarrollada para cerdas de alta performance, aportando los macro y microminerales, las vitaminas y aminoácidos necesarios. Maximix Cerdas Reproductoras permite obtener una máxima calidad de mezclado, ya que contiene los microingredientes premezclados bajo estrictos controles de fabricación. En su composición se utiliza una fuente de altísima disponibilidad de fósforo, que combinada con enzimas de última generación reducen los contaminantes medioambientales de las deposiciones de los animales y facilitan el tratamiento de efluentes.

MODO DE USO

× Se utiliza para la fabricación del alimento de cerdas en etapas de lactancia, gestación y cachorras de reposición. Se mezcla con cereales y subproductos de soja según formulación del departamento técnico, acortando el tiempo de fabricación y mejorando la calidad de mezclado. Se recomienda moler las materias primas a 600/800 micras, respetar los tiempos de mezclado recomendados por el fabricante del equipo utilizado y analizar regularmente las materias primas utilizadas en la formulación.

DOSIFICACIÓN

Se dosifica a razón de 31 kg. por tonelada de alimento terminado.

PRESENTACIÓN

BOLSAS DE 31 Kg. / BIG BAG DE 900 Kg

