



MAXIMIX CERDAS REPRODUCTORAS ORGANIC

PORCINOS



APORTES NUTRICIONALES POR TN DE ALIMENTO

CALCIO	7.200 gr.
FOSFORO DISPONIBLE	2.376 gr.
CLORURO DE SODIO	3.750 gr.
LISINA	1620 gr.
METIONINA	871 gr.
TREONINA	706 gr.
VITAMINA A	12.000 KUI
VITAMINA D3	2.000 KUI
VITAMINA E	60 gr.
VITAMINA K3	4 gr.
VITAMINA B1	1 gr.
VITAMINA B2	5 gr.
VITAMINA B6	2,5 gr.
VITAMINA B12	25 mg.
AC NICOTÍNICO	45 gr.
AC PANTOTÉNICO	15 gr.
BIOTINA	0,3 gr.
AC FÓLICO	1 gr.
COLINA	500 gr
YODO	0,25 gr.
COBALTO	248 mg.
SELENIO	300 mg.
COBRE	15 gr.
ZINC	120 gr.
HIERRO	100 gr.
MANGANESO	80 gr.
ANTIOXIDANTE	250 gr.

× Premezcla para la etapa reproductiva en hembras hiperprolíficas. Premezcla completa especialmente desarrollada para cerdas de alta performance, aportando los macro y microminerales, las vitaminas y aminoácidos necesarios para los más elevados requerimientos de la moderna cerda hiperprolífica. Maximix Cerdas Reproductoras Organic permite obtener una máxima calidad de mezclado, ya que contiene los microingredientes premezclados. En su composición se incluye el núcleo vitamínico mineral Fertimix cerdas Organic con minerales orgánicos, elevados aportes de aminoácidos sintéticos y los sequestrantes de micotoxinas con especial acción sobre zearalenona, lo que permite mayor control sobre sus efectos adversos en el aparato reproductor.

DOSIFICACIÓN

Se dosifica a razón de 35 kg. por tonelada de alimento terminado.

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.

PRESENTACIÓN

BOLSAS DE 25 Kg. / BIG BAG DE 1000 Kg

