



MAXIMIX CERDAS REPRODUCTORAS PLUS

PORCINOS



APORTES NUTRICIONALES POR TN DE ALIMENTO

CALCIO	7.200 gr.
FOSFORO DISPONIBLE	1.980 gr.
CLORURO DE SODIO	3.750 gr.
LISINA	700 gr.
VITAMINA A	12.000 KUI
VITAMINA D3	2.000 KUI
VITAMINA E	24,75 gr.
VITAMINA K3	2 gr.
VITAMINA B1	1 gr.
VITAMINA B2	5 gr.
VITAMINA B6	2,5 gr.
VITAMINA B12	31 mg.
AC NICOTÍNICO	22,8 gr.
AC PANTOTÉNICO	12,5 gr.
BIOTINA	0,1 gr.
AC FÓLICO	1 gr.
COLINA	325 gr.
YODO	0,93 gr.
COBALTO	248 mg.
SELENIO	217mg.
COBRE	10,2 gr.
ZINC	100 gr.
HIERRO	58 gr.
MANGANESO	80 gr.

× Premezcla con secuestrante de micotoxinas para la etapa reproductiva en porcinos.
Premezcla completa especialmente desarrollada para cerdas de alta performance, aportando los macro y microminerales, las vitaminas y aminoácidos necesarios. Maximix Cerdas Reproductoras Plus 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. En su composición se incluyen secuestrantes de micotoxinas de última generación, con especial acción sobre zearalenona, lo que permite mayor control sobre sus efectos adversos en el aparato reproductor.

DOSIFICACIÓN

Se dosifica a razón de 31 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 31 Kg. / BIG BAG DE 900 Kg

