

Covimix cerdas

Premezclas
Cerdas Lactación y Gestación 2x1000 STAR



Premezcla vitamínico-mineral para la fabricación de piensos compuestos destinados a cerdas reproductoras de alta selección genética, para aumentar la producción láctea, mejorar la aparición del celo y la fertilidad.



ADITIVOS COMPOSICIÓN EN 2KG

VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO ANALOGO QUIMICAMENTE BIEN DEFINIDAS

Vitamina A, 3a672a **8.000.000,00 U.I.** Vitamina D3, 3a671 **1.400.000,00 U.I.**
25-Hidroxicolecalciferol, 3a670a **500.000,00 U.I.** Vitamina E (acetato de todo-rac- α -tocoferilo), 3a700 **13.000,00 mg**
Vitamina K3 3a710 **3.000,00 mg**, Vitamina B1, 3a821 **900,00 mg**, Vitamina B2 **7.000,00 mg**,
Vitamina B6 3a831 **1.300,00 mg**, Vitamina B12 **16,00 mg**, D-pantotenato cálcico, 3a841 **16.000,00 mg**
Niacina, 3a314 **21.500,00 mg**, Acido Fólico, 3a316 **200,00 mg**, Biotina, 3a880 **400,00 mg**
Betaína anhidra, 3a920 **60.000,00 mg**

OLIGOELEMENTOS: Hierro (sulfato de hierro (II) monohidratado), 3b103 **120.000,00 mg**
Yodo (yoduro de potasio), 3b201 **800,00 mg**, Cobre (sulfato de cobre (II), pentahidratado), 3b405 **20.000,00 mg**
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502 **66.000,00 mg**, Zinc (óxido de zinc), 3b603 **80.000,00 mg**
Zinc (quelato de zinc de hidrato de glicina (sólido)), 3b607 **20.000,00 mg**
Selenio (selenito de sodio), 3b801 **164,00 mg**, Selenio (Seleniometionina producida por *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (levadura inactivada selenizada)) 3b812 **30,00 mg**

ANTIOXIDANTE: Butilhidroxitolueno (BHT), E321 **264,00 mg**

ANTIAGLOMERANTE: Sepiolita E562 **800.000,00 mg**

SOPORTE: Carbonato de calcio anhidro, c.s.p. **2.000,00 g**

Potenciado con: Enzimas (fitasa microbiana de alta liberación de fósforo); Concentrado de levaduras vivas; Probióticos (Hidratos de carbono complejos estimulantes del crecimiento y actividad de la flora intestinal).

MODO DE EMPLEO

Dosificación: 2 kg/Tm de pienso. En alimentación animal de cerdas de alta selección genética.

No está permitida la administración simultánea de vitamina D2. Por motivos de seguridad: utilizar protección respiratoria, gafas y guantes durante la manipulación. Resiste procesos de granulación de hasta 80°C de calentamiento.

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg En polvo

ALMACENAJE

Conservar en sitio fresco y seco, dentro de su embalaje original, a temperatura ambiente. Consumir preferentemente antes de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

METALES PESADOS

Plomo (Pb): <200 ppm; **Cadmio (Cd):** < 15 ppm

DIOXINAS

Dioxinas <1,00 ngEQT/kg; **Dioxinas+PCB** < 1,50 ngEQT/kg.
Cumplimiento de los límites establecidos por la legislación vigente (Directiva 2002/32/CE) y posteriores enmiendas para todas las sustancias indeseables.



Si tiene alguna duda o desea realizar alguna consulta, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Tel. + 34 973 232 798 | +34 973 242 725
tecnicos@covitsa.com
covitsa.com



CORRECTORES VITAMINICOS, S.A.
COVITSA
ESPAÑA