

Nucleo Porcito F3

Piensos Compuestos



Premezcla vitamínico-mineral para la fabricación de pienso compuesto destinado al crecimiento de lechones (F3).

Nueva formulación de nuestro NUCLEO PORCITO F3 para el crecimiento de lechones (F3), Elaborado bajo el novedoso concepto "SEGURO" de alimentación que complementa, la ya reconocida eficacia de nuestro producto en la mejora de la digestibilidad del alimento, con un importante refuerzo de la inmunidad, que las nuevas líneas de aditivos de reciente desarrollo, generan en los animales.



ADITIVOS COMPOSICIÓN EN 2KG

VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO ANALOGO QUIMICAMENTE BIEN DEFINIDAS

Vitamina A, 3a672a **500.000,00 U.I.** Vitamina D3, 3a671 **100.000,00 U.I.**
 Vitamina E (acetato de todo-rac- α -tocoferilo), 3a700 **1.750,00 mg** Vitamina K3 3a710 **100,00 mg**
 Vitamina B1, 3a821 **50,00 mg** Vitamina B2 **150,00 mg** Vitamina B6 3a831 **50,00 mg** Vitamina B12 **1,00 mg**
 D-pantotenato cálcico, 3a841 **600,00 mg** Niacina, 3a314 **1.000,00 mg** Cloruro de colina, 3a890 **20.000,00 mg**
OLIGOELEMENTOS Hierro (sulfato de hierro (II) monohidratado), 3b103 **4.500,00 mg**

Yodo (yoduro de potasio), 3b201 **25,00 mg**
 Cobre (sulfato de cobre (II), pentahidratado), 3b405 **7.500,00 mg**
 Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502 **3.500,00 mg**
 Zinc (óxido de zinc), 3b603 **5.000,00 mg**
 Selenio (selenito de sodio), 3b801 **7,50 mg**

CONSERVANTES Formiato de amonio E295 **12.000,00 mg** Ácido propiónico E280 **1.520,00 mg**
ANTIOXIDANTE: Butilhidroxitolueno (BHT), E321 **12,00 mg**
ANTIAGLOMERANTE: Sepiolita E562 **200.000,00 mg**
SOPORTE: Carbonato de calcio anhidro, c.s.p. **2.000,00 g**

Aminoácidos de síntesis (lisina, metionina, treonina, triptófano y valina); Proteasas, Enzimas, Fitasas; Prebióticos, Probióticos; Nucleótidos, Omega 3, Ácidos grasos de cadena media (AGCM); Secuestrante de micotoxinas; Emulsionante, extractos vegetales con función hepato-protectora y antioxidante etc.

MODO DE EMPLEO

Dosificación: Lechones desde el 42 día de vida hasta el día 77 de vida
 Utilizar el 2% de "NUCLEO PORCITO F3" como complemento de cereales y fuentes proteicas, para reconstituir un pienso completo para el crecimiento de lechones (F3).

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