

NÚCLEO

Cerdos

INICIAL &
REPRODUCTORAS

DESCRIPCIÓN

El Núcleo Cerdos Inicial y Reproductoras está diseñado en base a las exigencias tanto nutricionales como fisiológicos de las diferentes etapas teniendo en consideración los altos requerimientos que demandan estas fases para lograr un correcto desarrollo y producción de alto desempeño que el productor desea en su plantel porcícola.

DOSIS E INDICACIONES

• Dosis para Inicial - Reproductoras:

Se debe usar de acuerdo al peso del animal, de 15 a 30 kilos de peso, dosificar a razón de 10 kilos por tonelada de alimento balanceado balanceado.

• Dosis para etapa Gestación:

Se debe usar durante toda la etapa de Gestación a razón de 10 kilos por tonelada de alimento balanceado.

• Dosis para etapa Lactancia:

Se debe usar durante toda la etapa de Lactancia a razón de 10 kilos por tonelada de alimento balanceado.

ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado en el alimento.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar este producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz directa.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Sacos de 30 kilos, con 3 fundas internas de 10 Kg cada una.

PRODUCTO DE USO VETERINARIO.

Registro N°:

COMPOSICIÓN	
Vitamina A	10.000.000 UI
Vitamina D3	2.000.000 UI
Vitamina E	50.000 UI
Vitamina K3	2.500 mg
Vitamina B1	2.000 mg
Vitamina B2	5.000 mg
Vitamina B6	3.000 mg
Vitamina B12	30 mg
Niacina	30.000 mg
Biotina	300 mg
Ácido Pantoténico	15.000 mg
Ácido Fólico	2.000 mg
Colina	150.000 mg
Antioxidante	2.000 mg
Manganese	50.000 mg
Zinc	100.000 mg
Hierro	90.000 mg
Cobre	15.000 mg
Yodo	1.000 mg
Cobalto	400 mg
Selenio	200 mg
Atrapador de Toxinas	2.000 g
Antimicótico	500 g
Antioxidante	125 g
Promotor de Crecimiento	50 g
Triptófano	100 g
Metionina	700 g
Lisina	1.900 g
Treonina	650 g
Enzimas	50 g
Excipiente c.s.p.	10.000 g

Elaborado por:



Fábrica: Km. 15 vía Churute, solar 6

Informes y Ventas:

Urdenor II, Mz. 240 Solar 6
Teléfonos: 04-2316413 - 316443
E-mail: ventas@nepropac.com
servicioalcliente@nepropac.com
Guayaquil - Ecuador



www.nepropac.com

