# Ci/et





# NÚCLEO PONEDORAS X1

# SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

## **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitamina A (Retinol, Acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol Absorbato), E (Tiamina), E (Riboflavina), E (Piridoxina), E (Cianocobalamina), Ac. Fólico; Ac. Nicotínico; Ac. Pantoténico (Pantotenato de calcio); Biotina (D-Biotina), E (Menadiona, bisulfito de); Colina (Cloruro de), Cobre (Oxido o Sulfato de), Hierro (Sulfato de), Iodo (Iodato de Calcio), Manganeso (Oxido de), Selenio (Selenito de Sodio), Zinc (Oxido de), Antioxidante BHT, Carbonato de Calcio y/o Conchila.

#### **INDICACIONES DE USO**

FACYT NÚCLEO PONEDORAS X1 se utiliza en gallinas ponedoras, desde el inicio de la puesta hasta al sacrificio del animal, incorporado al alimento balanceado a fin de aportar vitaminas y minerales a la dieta de las aves compensando el déficit natural de los alimentos.

Se recomienda efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y guantes). Las bolsas vacías no constituyen un factor de riesgo para la salud pública, animal o del medio ambiente.

### **DOSIFICACIÓN**

Invierno: 1,000 kg/ton A. Balanceado Primavera/Otoño: 1,125 kg/ton A. Balanceado

Verano: 1,250 kg/ton A. Balanceado Stress: 1,500 kg/ton A. Balanceado.

### **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y oscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

CONT. NETO 5 kg

# COMPOSICIÓN

Vitamina A	8.000.000 UI	Vitamina B <sub>12</sub>	$10.000~\mu \mathrm{g}$
Vitamina D₃	1.600.000 UI	Colina	200 g
Vitamina E	8.000 UI	Manganeso	70.000 mg
Ác. Nicotínico	20.000 mg	Zinc	60.000 mg
Ac. Pantoténico	7.000 mg	Hierro	50.000 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	4.000 mg	Cobre	8.500 mg
Vitamina B <sub>1</sub>	1.000 mg	lodo	1.000 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	1.000 mg	Selenio	250 mg
Vitamina K <sub>3</sub>	1.000 mg	Antioxidante B.H.T.	125 mg
Ác. Fólico	300 mg	Excipiente C.S.P.	1.000 g
Biotina	20 mg		

F. ELAB.

F. VTO.

**N° LOTE** 

### USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL



#### Laboratorio

■ Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA № 8.310/A Producto Certificado SENASA № 09-254/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. № 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

Teléfono/Fax: (0342) 489-9888/1410/2605 ventas@facyt.com.ar | www.facyt.com.ar

# Ci/et





# NÚCLEO PONEDORAS X1

# SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

## **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitamina A (Retinol, Acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol Absorbato), B1 (Tiamina),  $B_2$  (Riboflavina),  $B_6$  (Piridoxina),  $B_{12}$  (Cianocobalamina), Ac. Fólico; Ac. Nicotínico; Ac. Pantoténico (Pantotenato de calcio); Biotina (D-Biotina),  $K_3$  (Menadiona, bisulfito de); Colina (Cloruro de), Cobre (Oxido o Sulfato de), Hierro (Sulfato de), Iodo (Iodato de Calcio), Manganeso (Oxido de), Selenio (Selenito de Sodio), Zinc (Oxido de), Antioxidante BHT, Carbonato de Calcio y/o Conchila.

#### **INDICACIONES DE USO**

FACYT NÚCLEO PONEDORAS X1 se utiliza en gallinas ponedoras, desde el inicio de la puesta hasta al sacrificio del animal, incorporado al alimento balanceado a fin de aportar vitaminas y minerales a la dieta de las aves compensando el déficit natural de los alimentos.

Se recomienda efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y guantes). Las bolsas vacías no constituyen un factor de riesgo para la salud pública, animal o del medio ambiente.

### **DOSIFICACIÓN**

Invierno: 1,000 kg/ton A. Balanceado Primavera/Otoño: 1,125 kg/ton A. Balanceado

Verano: 1,250 kg/ton A. Balanceado Stress: 1,500 kg/ton A. Balanceado.

### **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y oscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

CONT. NETO 25 kg

## **COMPOSICIÓN**

Vitamina A	8.000.000 UI	Vitamina B <sub>12</sub>	$10.000~\mu \mathrm{g}$
Vitamina D₃	1.600.000 UI	Colina	200 g
Vitamina E	8.000 UI	Manganeso	70.000 mg
Ác. Nicotínico	20.000 mg	Zinc	60.000 mg
Ac. Pantoténico	7.000 mg	Hierro	50.000 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	4.000 mg	Cobre	8.500 mg
Vitamina B <sub>1</sub>	1.000 mg	lodo	1.000 mg
Vitamina B	1.000 mg	Selenio	250 mg
Vitamina K <sub>3</sub>	1.000 mg	Antioxidante B.H.T.	125 mg
Ác. Fólico	300 mg	Excipiente C.S.P.	1.000 g
Biotina	20 mg		

F. ELAB.

F. VTO.

N° LOTE

### USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL



## Laboratorio

■ Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA № 8.310/A ■ Producto Certificado SENASA № 09-254/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. Nº 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

Teléfono/Fax: (0342) 489-9888/1410/2605 ventas@facyt.com.ar | www.facyt.com.ar