

12/03/2025

Rev. nr. 6

## **NUVILAB POSTURA INICIAL IRRADIADA**

## Especificações Técnicas

CÓDIGO 100130124

DESCRIÇÃO Ração para aves de postura

REGISTRO PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA-INDÚSTRIA BRASILEIRA

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Farelo de soja, Farelo de trigo, Grão de milho, Óleo de soja refinado, Calcário calcítico, Cloreto de sódio, Fosfato monobicálcico, DL-Metionina, Biotina, Cloreto de colina, Niacina, Pantotenato de cálcio, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B6, Vitamina B7, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B1, Vitamin

#### **PROPRIEDADES**

O produto apresenta a forma física em peletes com 1,5 mm de diâmetro, de coloração bege a marrom. Envasado em sacarias de 10 kg.

#### NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DE PRODUTO:

Umidade (máx)	125	g/kg	Matéria Mineral (máx)	80	g/kg
Cálcio (mín-max)	9-14	g/kg	Proteína Bruta (mín)	180	g/kg
Fibra Bruta (máx)	60	g/kg	Fósforo (mín)	5.500	mg/kg
Extrato Etéreo (mín)	30	g/kg			

VITAMINAS: Vitamina A (mín) 16.000 Ul/kg; Vitamina D3 (mín) 3.200 Ul/kg; Vitamina E (mín) 20 Ul/kg; Vitamina K3 (mín) 3,1 mg/kg; Vitamina B1 (mín) 2 mg/kg; Vitamina B2 (mín) 8 mg/kg; Vitamina B6 (mín) 2 mg/kg; Vitamina B12 (mín) 10 mcg/kg; Niacina (mín) 39 mg/kg; Pantotenato de cálcio (mín) 10 mg/kg; Ácido fólico (mín) 0,85 mg/kg; Biotina (mín) 0,05 mg/kg; Colina (mín) 1.200 mg/kg. MINERAIS: Sódio (mín) 1.800 mg/kg; Ferro (mín) 50 mg/kg; Manganês (mín) 60 mg/kg; Cobre (mín) 6 mg/kg; Iodo (mín) 0,75 mg/kg; Selênio (mín) 0,2 mg/kg; Flúor (máx) 55 mg/kg; Zinco (mín) 50 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Metionina (mín) 3.700 mg/kg; Lisina (mín) 9.500 mg/kg. ADITIVOS: BHT (Butilhidroxitolueno) 120 mg/kg.

### INDICAÇÃO DE USO

Ração pronta para aves de postura na fase inicial de desenvolvimento.

### **DOSAGEM**

Fornecer a partir da primeira até a sexta semana de idade.

# CONSERVAÇÃO

Os produtos devem ser armazenados em um ambiente seco e arejado, sobre estrados, afastados da parede e longe de focos de contaminação. Não expor o produto ao calor, umidade e luz solar direta. Manter uma higienização eficiente do local, com métodos legais de Controle de Pragas. Após aberta, acondicionar a embalagem fechada, evitando que o produto permaneça exposto ao ambiente. O empilhamento dos produtos não deve comprometer seu manuseio e conservação.

#### PRAZO DE VALIDADE

12 meses após a data de fabricação.