

# 1. Formular um premix vitamínico e mineral para galinhas na fase de postura.

Utilize os níveis recomendados (níveis de garantia) das tabelas abaixo.



AC 5 Postura - Premix

## Informações

### INDICAÇÃO

O PREMIX AC 5 Postura Agromix é indicado para a fabricação de rações para GALINHAS em fase de postura.

### MODO DE USAR

Deve ser adicionado na proporção de 1% ou 10 kg do produto (AC 5 Agromix) por tonelada de ração. Adicionar 8% de calcário calcítico para alimentação animal na ração. Esse núcleo fornece as vitaminas lipó e hidrossolúveis, macro e micro minerais e aminoácidos em quantidades satisfatórias para atender as exigências das aves.

### COMPOSIÇÃO BÁSICA

ÁCIDO FÓLICO, ÁCIDO NICOTÍNICO, ÁCIDO PANTOTÊNICO, B.H.T. (HIDRÓXIDO DE TOLUENO BUTILADO), BHA (BUTIL HIDROXIANISOL), BIOTINA, CLORETO DE COLINA, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), IODATO DE CÁLCIO, METIONINA, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO SULFATO DE MANGANÊS, SULFATO DE ZINCO, VITAMINA A, VITAMINA B1, VITAMINA B12, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA D3, VITAMINA E.

### NÍVEIS DE GARANTIA

Ácido Fólico (Mínimo) 118,00 mg/kg; Ácido Nicotínico (Mínimo) 3000,00 mg/kg; Ácido Pantotênico (Mínimo) 2400,00 mg/kg; BHA (Mínimo) 500,00 mg/kg; BHT (Mínimo) 500,00 mg/kg; Biotina (Mínimo) 12,50 mg/kg; Cobre (Mínimo) 1250,00 mg/kg; Colina (Mínimo) 2500,00 mg/kg; Ferro (Mínimo) 6000,00 mg/kg; Iodo (Mínimo) 100,00 mg/kg; Manganês (Mínimo) 6000,00 mg/kg; Metionina (Mínimo) 130,00 g/kg; Selênio (Mínimo) 20,00 mg/kg; Sódio (Mínimo) 121,00 g/kg; Vitamina A (Mínimo) 750.000,00 UI/kg; Vitamina B1 (Mínimo) 150,00 mg/kg; Vitamina B12 (Mínimo) 2500,00 mcg/kg; Vitamina B2 (Mínimo) 900,00 mg/kg; Vitamina B6 (Mínimo) 250,00 mg/kg; Vitamina D3 (Mínimo) 170.000,00 UI/kg; Vitamina E (Mínimo) 2100,00 UI/kg; Vitamina K3 (Mínimo) 420,00 mg/kg; Zinco (Mínimo) 5000,00 mg/kg.

FONTES DE VITAMINAS		Quantidade no produto
Especificação	Fontes	
Vitamina A	Acetato de vitamina A	1 UI = 0,344 µg
	Palmitato de vitamina A	1 UI = 0,550 µg
	Beta caroteno	1 UI = 0,6 µg
Vitamina D	colecálciferol	1 UI = 0,025 µg
Vitamina E	Acetato de D-L-α tocoferol	1 UI = 1mg
Vitamina K	Menadiona bissulfeto sódico	51%
Tiamina (B1)	Cloridrato de tiamina	99%
Riboflavina (B2)	Riboflavina	96%
Niacina	Ácido nicotínico	99%
Piridoxina (B6)	Cloridrato de piridoxina	96%
Cianocobalamina(B12)	Cianocobalamina	0,1%
Biotina	D - Biotina	98%
Colina	Cloridrato de colina	43,5%
Ácido fólico	Ácido fólico	99%
Ácido pantotênico	pantotenato de cálcio	98%
Vitamina C	Ácido ascórbico	100%

<b>FONTES DE MINERAIS</b>		<b>Quantidade</b>
<b>Especificação</b>	<b>Fonte</b>	<b>no produto</b>
<b>Ferro</b>	<b>Sulfato ferroso</b>	<b>32,9%</b>
<b>Cobre</b>	<b>Sulfato de cobre</b>	<b>25,4%</b>
<b>Manganês</b>	<b>Sulfato de manganês</b>	<b>22,7%</b>
<b>Cobalto</b>	<b>Sulfato de cobalto</b>	<b>20,1%</b>
<b>Zinco</b>	<b>Óxido de zinco</b>	<b>77,8%</b>
<b>Iodo</b>	<b>Iodato de potássio</b>	<b>59,3%</b>
<b>Selênio</b>	<b>Selenito de sódio</b>	<b>45,6%</b>

<b>AMINOÁCIDOS, ADITIVOS E DILUENTE</b>		<b>Quantidade</b>
<b>Especificação</b>	<b>Fonte</b>	<b>no produto</b>
<b>Metionina</b>	<b>D-L-Metionina</b>	<b>99%</b>
<b>Lisina</b>	<b>L-Lisina</b>	<b>79%</b>
<b>Promotores de crescimento</b>	<b>Bacitracina de zinco</b>	<b>-</b>
<b>Antioxidante</b>	<b>BHT, BHA ou Etoxiquin</b>	<b>-</b>
<b>Anticoccidiano</b>	<b>Amprólio ou salinomicina</b>	<b>-</b>
<b>Diluyente</b>	<b>Farelo de trigo</b>	<b>-</b>