

## MANGIME COMPLETO PER GALLINE OVAIOLE

AGRI.BIO.PIEMONTE

### A504 OVAIOLA STD

Può essere utilizzato in agricoltura biologica conformemente ai regolamenti:

(CE) 834/07 E (CE) 889/08

**COMPOSIZIONE:** \*granoturco, \*farina di estrazione di soia (per pressione), \*crusca e cruschetto di frumento, \*carbonato di calcio frantumato, \*glutine di mais, \*carbonato di calcio, \*erba medica disidratata, \*fosfato bicalcico, \*cloruro di sodio, \*olio di soia (da spremitura meccanica).

**Additivi Nutrizionali:** E1 Ferro (solfato ferroso) 44,00 mg/Kg, E2 Iodio (Iodato di calcio) 1,50 mg/Kg, E4 Rame (Solfato rameico pentaidrato ) 10,00 mg/Kg, E5 Manganese (Ossido manganoso ) 62,00 mg/Kg, E6 Zinco (Solfato di zinco ) 50,00 mg/Kg, E8 Selenio (Selenito di sodio) 0,23 mg/Kg, E671 Vitamina D3 1.600,00 UI/Kg, E672 Vitamina A 8.000,00 UI/Kg

**Additivi Zootecnici:** E1600 3 – fitasi EC 3.1.3.8 300,00 FTU/KG

#### (\*) DA AGRICOLTURA BIOLOGICA

S.S. BIOLOGICA sulla s.s. totale 83,8%

S.S. di origine agricola 79,7%

S.S Da agricoltura BIOLOGICA sul totale degli ingr. di origine agricola: 95,1%

S.S. Da agricoltura CONVENZIONALE sul totale degli ingr. di origine

Agricola: 4,9%

Esclusa la presenza di OGM

Tenori analitici sul tal quale

Prot. grezza	16,80 %	Calcio	39,05 g/Kg
Oli e Grassi grezzi	4,64 %	Lisina	9,03 g/Kg
Cellulosa grezza	4,12 %	Sodio	1,51 g/Kg
Ceneri grezze	13,38 %		

Fosforo	4,73 g/Kg
Metionina	4,31 g/Kg

La quantità giornaliera consigliata è di 80 grammi per gallina. Assicurarsi che ci sia sempre acqua disponibile vicino.