

# BI-VAC 1°



## **vaccino vivo liofilizzato per polli**

Titolare A.I.C. e titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

**FATRO S.p.A.** - via Emilia, 285 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Fabbricanti: **FATRO S.p.A.** - via Molino Emili, 2 - 25030 Maclodio (BS)

### **INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI**

**Principio attivo:** virus vivo attenuato della bronchite infettiva aviare, ceppo Massachusetts H 120.

Titolo: non inferiore a  $10^4$  DIE<sub>50</sub>/dose.

### **INDICAZIONI**

BI-VAC 1° è indicato per l'immunizzazione attiva dei polli per prevenire la mortalità, i sintomi e le lesioni della bronchite infettiva aviare. L'immunità si instaura dopo 15-20 giorni dalla vaccinazione e si mantiene per almeno 8 settimane.

**CONTROINDICAZIONI** - Nessuna nota.

**REAZIONI AVVERSE** - Nessuna nota. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

**SPECIE DI DESTINAZIONE** - Pollo.

### **POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE**

BI-VAC 1° risulta efficace se somministrato per via orale attraverso l'acqua di bevanda. Per ottenere la sospensione vaccinale è necessario aggiungere al contenuto del flacone una piccola quantità d'acqua e sciogliere accuratamente. A questo punto si versa la sospensione nell'acqua di bevanda ritenuta necessaria per la vaccinazione, risciacquando il flacone per evitare che residui di polvere vaccinale rimangano inutilizzati.

Quando tutto il contenuto del flacone è stato disciolto nell'acqua di bevanda, si abbia cura di rimescolare subito prima dell'effettiva somministrazione agli animali che deve avvenire nel più breve tempo possibile.

La quantità d'acqua necessaria per la vaccinazione varia a seconda dell'età degli animali, della stagione, della temperatura ambiente. Di seguito sono riportati i quantitativi d'acqua minimi e massimi consigliabili in relazione alla prima delle suindicate variabili:

<b>Età polli (set.)</b>	<b>Quantità d'acqua (litri) 1000 dosi</b>
0-2	7-10
3-5	10-20
6-12	20-60
oltre 12	50-80

### **PROGRAMMA VACCINALE**

Nei broilers è sufficiente un unico intervento vaccinale a 7-14 giorni di vita. Nei riproduttori e nelle ovaiole si consiglia una prima vaccinazione a 2-4 settimane di vita ed una seconda a 8-12 settimane con BI-VAC 2°. La seconda vaccinazione deve comunque avvenire entro qualche settimana dall'inizio dell'ovodeposizione.

## **AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE**

Affinché sia garantito il buon esito della vaccinazione è opportuno attenersi alle seguenti norme:

- assicurarsi che gli abbeveratoi e l'acqua di bevanda non contengano sostanze antisettiche o disinfettanti che, anche in tracce, possano inattivare il virus vaccinale;
- utilizzare, ove possibile, abbeveratoi di plastica, vetro, o smaltati;
- assetare gli animali, sospendendo la somministrazione dell'acqua di bevanda, per almeno tre ore prima della vaccinazione;
- distribuire la sospensione vaccinale, ottenuta dalla ricostituzione del preparato, in un numero di abbeveratoi tale da permettere a tutti gli animali l'assunzione del vaccino nell'arco di due-tre ore dalla sua preparazione;
- non esporre l'acqua contenente il vaccino a fonti di calore.

**TEMPO DI ATTESA** - Zero giorni.

## **PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE**

BI-VAC 1°, non ancora ricostituito, va conservato in frigorifero ad una temperatura compresa tra i +2°C ed i +8°C.

Una volta ricostituito il vaccino deve essere utilizzato entro 1-2 ore.

**TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

## **AVVERTENZE SPECIALI**

**Avvertenze particolari per ciascuna specie di destinazione** - BI-VAC 1° deve essere usato solo in animali in buono stato di salute specie per quanto riguarda l'apparato respiratorio.

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali** - E' necessario adottare adeguate misure veterinarie e fitosanitarie per evitare la diffusione alle specie sensibili.

**Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il vaccino agli animali** - Nessuna.

**Uso durante l'ovodeposizione** - Non usare durante l'ovodeposizione.

**Interazione con altri farmaci ed altre forme di interazione** - Non sono disponibili informazioni sulla compatibilità di questo vaccino con altri. Pertanto non sono state dimostrate la sicurezza e l'efficacia del prodotto usato con altri.

**Sovradosaggio** - La somministrazione di una dose anche 10 volte superiore non provoca effetti negativi.

**Incompatibilità** - Non mescolare questo prodotto con altri medicinali.

## **PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI**

- Eliminare i rifiuti mediante ebollizione, incenerimento o immersione in un disinfettante idoneo approvato per l'uso dalle autorità competenti. Il materiale residuo deve essere conferito negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

**Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo:** Settembre 2012.

**ALTRE INFORMAZIONI** - BI-VAC 1° viene preparato con il ceppo Massachusetts H120 del virus della bronchite infettiva, liofilizzato e conservato sotto vuoto.

DA VENDERSI SOLTANTO DIETRO PRESENTAZIONE DI RICETTA MEDICO-VETERINARIA IN TRIPLICE COPIA NON RIPETIBILE

## **SOLO PER USO VETERINARIO**

### **Confezioni**

1 flacone da 1000 dosi

10 flaconi da 1000 dosi

10 flaconi da 5000 dosi