



Izovac IB H120

Vaccin vivant lyophilisé contre
la Bronchite Infectieuse



Composition	Chaque dose du vaccin contient :
- virus vivant atténué de la Bronchite Infectieuse souche Massachusetts H120 $\geq 10^3$ EID ₅₀	
- Lactose : 5.5 %	- Néomycine: 50 µg/ ml

Indications	Immunisation active contre la Bronchite Infectieuse.
--------------------	--

Posologie	Administrer par goutte oculaire, par nébulisation ou dans l'eau de boisson.
Première administration :	par nébulisation ou goutte à l'œil, en ½ dose.
Seconde administration :	2 à 3 semaines après la première vaccination.
Le rappel :	chaque 2 à 3 mois chez les pondeuses et les reproductrices.

Mode d'administration																	
<u>Nébulisation :</u>	Nébuliser à 1 mètre de distance des oiseaux.																
	Utiliser les nébuliseurs qui produisent des gouttelettes de 50 microns environ																
<u>Goutte à l'œil :</u>	Administrer une goutte dans un œil à l'aide d'un compte gouttes.																
	La quantité d'eau ou de diluant (gouttes oculaires) utilisée pour 1000 doses sont :																
	<table border="1"><thead><tr><th>Age des animaux</th><th>1 - 15 j</th><th>15 - 30 j</th><th>30 j</th></tr></thead><tbody><tr><td>Goutte à l'œil</td><td>30 ml</td><td>30 ml</td><td>30 ml</td></tr><tr><td>Nébulisation</td><td>500 ml</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Via Eau de boisson</td><td>5 - 10 l</td><td>10 - 20 l</td><td>20 - 40 l</td></tr></tbody></table>	Age des animaux	1 - 15 j	15 - 30 j	30 j	Goutte à l'œil	30 ml	30 ml	30 ml	Nébulisation	500 ml	-	-	Via Eau de boisson	5 - 10 l	10 - 20 l	20 - 40 l
Age des animaux	1 - 15 j	15 - 30 j	30 j														
Goutte à l'œil	30 ml	30 ml	30 ml														
Nébulisation	500 ml	-	-														
Via Eau de boisson	5 - 10 l	10 - 20 l	20 - 40 l														

<u>Eau de boisson</u>	
1-	suspendre l'administration d'eau de boisson 2-3 heures avant la vaccination.
2-	les abreuvoirs doivent être vides, propres et sans traces de désinfectants.
3-	après détermination du nombre des animaux à vacciner, préparer dans un container propre (sans désinfectant) la quantité d'eau nécessaire pour administration du vaccin.
4-	tous les animaux doivent avoir accès aux abreuvoirs en même temps.
5-	la reconstitution du vaccin, la dilution finale dans l'eau de boisson et l'administration doivent être effectuées dans un temps très bref.
6-	l'eau de boisson contenant le vaccin doit être épuisée dans une période de 1 à 2 heures.
7-	ne pas exposer l'eau contenant le vaccin à des sources de chaleur (lampes d'incubation, soleil ou autre) ou une lumière intense.
8-	utiliser une eau ne contenant pas de chlore ou des traces de désinfectant.
9-	le lait en poudre écrémé peut être ajouté dans l'eau de boisson (2 à 3 g/l).

Délais d'attente :	Néant
---------------------------	-------

Conditions de stockage :	Stocker à des températures de +2 à +6°C.
	Ne pas congeler.

Présentation :	Flacon de 1000 doses. Boite de 10 flacons de 1000 doses.
-----------------------	--