



Triplex nei vitelli:
cosa è e a cosa serve

Triplex: cosa è


- E' un prodotto cocktail a base di biomasse esauste di vari ceppi di lieviti e funghi, utilizzati industrialmente per la produzione di Lactoferrina e Lisozima, che può contenere in tracce
- In tutti i processi di fermentazione possono quindi residuare nelle biomasse piccole quantità del prodotto estratto, e soprattutto discrete quantità di prodotti analoghi con attività sovrapponibile
- Lactoferrina e Lisozima sono due proteine bioattive del tutto naturali, che esercitano la loro azione sia sulle popolazioni Gram + che su quelle Gram -, oltre che su alcuni virus e protozoi
- La particolare composizione delle biomasse (che formano in fase di essiccazione un reticolo-gel di amido resistente) consente una forma di "protezione" dalla aggressione gastrica dei principi attivi residuali, rendendoli disponibili a livello intestinale
- Triplex è idrosolubile, si presta pertanto ad essere diluito nel latte: tuttavia le proteine bioattive sono sensibili alle alte temperature, pertanto è opportuno sciogliere il prodotto in acqua non più calda di 40-50 °C

Triplex: uso



	Triplex	Risultati attesi
In caso di problemi enterici in fase di allattamento	Fornire il prodotto alla "dose di attacco" fino a due - tre giorni dopo la remissione dei sintomi Continuare con la "dose standard" anche fino a 20/30 giorni di somministrazione.	Rapido miglioramento della sintomatologia, miglioramento dell'aspetto degli animali.
Dose di attacco	6 g./capo al giorno, diviso nei due pasti. A giudizio del veterinario curante può essere associata una opportuna terapia antibiotica	
Dose standard	4-5 g./capo al giorno, diviso nei due pasti	

In caso di sintomatologia particolarmente grave, può essere utile sostituire per i primi due pasti il latte con una soluzione al 5% di **Sciroppo Ergolyte** (una soluzione ergogenica e reidratante originale ed appetibile) e per i secondi due pasti fornire metà razione a base di latte e metà a base di Ergolyte. Questo favorirà l'aggressione di Triplex e dei farmaci ai batteri presenti nell'intestino, togliendo loro il substrato nutritivo, pur mantenendo un sufficiente stato di idratazione del vitello

 <h1 style="display: inline; margin-left: 10px;">TRIPLEX</h1>			
Duregger s.r.l. Corso Torino 420 10064 Pinerolo ITALIA αIT000409TO, tel. +39 335 564 1094			
Mangime complementare per suini di tutte le categorie, conigli, polli da carne, tacchini, galline ovaiole, vitelli e cani	Complementary feed for pigs, rabbits, chickens for fattening, turkeys, layers, veal calves and dogs	Aliment complémentaire pour porcs, lapins, poulets de chair, dindes, poudeuses, veaux et chiens	Pienso complementario para cerdos, conejos, pollos, pavos, gallinas, terneros y perros
Composizione: (4.1.3) Zucchero, (13.2.2) Destrosio, (8.9.1) Lattosio, (8.17.1) Siero di latte in polvere, (12.1) Prodotti ottenuti dalla biomassa di microrganismi coltivati su substrato amidaceo	Composition: (4.1.3) Sugar, (13.2.2) Dextrose, (8.9.1) Lactose, (8.17.1) Whey powder, (12.1) Products obtained from the biomass of specific micro-organisms grown on starch substrates	Composition: (4.1.3) Sucre, (13.2.2) Dextrose, (8.9.1) Lactose, (8.17.1) Lactosèrum en poudre, (12.1) Produits obtenus à partir de la biomasse de micro-organismes spécifiques cultivés sur substrats d'amidon	Composición: (4.1.3) Azúcar, (13.2.2) Dextrosa, (8.9.1) Lactosa, (8.17.1) Lactosuero en polvo, (12.1) Productos obtenidos de la biomasa de microorganismos específicos desarrollados en determinados sustratos
Componenti analitici: Proteina grezza 0,7%, Cellulosa grezza 0,01%, Oli e grassi grezzi 0,05%, Ceneri grezze 1,8%, Lisina 0,06%, Metionina 0,01%, Sodio 0,57%	Analytical constituents: Crude protein 0,7%, Crude fiber 0,01%, Crude oils and fats 0,05%, Crude ash 1,8%, Lysine 0,06%, Methionine 0,01%, Sodium 0,57%	Constituants analytiques: Protéine brute 0,7%, Cellulose brute 0,01%, Matières grasses brutes 0,05%, Cendres brutes 1,8%, Lysine 0,06%, Methionine 0,01%, Sodium 0,57%	Componentes analíticos: Proteína bruta 0,7%, Fibra bruta 0,01%, Aceites y grasas brutos 0,05%, Ceniza bruta 1,8%, Lisina 0,06%, Metionina 0,01%, Sodio 0,57%
Additivi (per Kg) Composti di oligoelementi: E4. Solfato rameico pentaidrato 10.000 mg E6. Solfato di zinco eptaidrato 10.000 mg	Additives (per Kg) Compounds of trace elements: E4. Copper sulphate pentahydrate 10.000 mg E6. Zinc sulphate eptahydrate 10.000 mg	Additives (pour Kg) Composés d'oligoéléments: E4. Sulphate de cuivre pentahydrate 10.000 mg E6. Sulphate de zinc eptahydrate 10.000 mg	Additivos (por Kg) Compuestos de oligoelementos: (E4) Cobre (sulfato cúprico, pentahidratado) 10.000 mg E6. Zinc (sulfato de zinc, eptahidratado) 10.000 mg
Istruzioni per l'uso: Miscelare ai mangimi in proporzioni variabili da 250 a 1000 gr/tonnellata, secondo le istruzioni del tecnico nutrizionista. Prodotto solubile.	Instructions for proper use: Mix to the feeds in variable proportions from 250 to 1000 gr/ton, according to the instructions of the feed formulator. Product soluble.	Mode d'emploi: Mélanger aux aliments en proportion variable entre 250 et 1000 gr/ton, selon les instructions du nutritionniste. Produit soluble.	Instrucciones de uso: Mezclar en proporciones variables de 250 a 1000 gr/tonelada de pienso, según las instrucciones del técnico nutricionista. Producto soluble.
Scadenza: 6 mesi dalla data di produzione timbrata sul cartellino, purché sia conservato in luogo fresco ed asciutto.	Minimum storage life: 6 months after the date of manufacture, if stored in dry and cool place	Durabilità minimale: 6 mois après la date de fabrication, si conservé en lieu frais et sec	Fecha de durabilidad mínima: 6 meses después de la fecha de producción. A conservar en lugar fresco y seco.
Quantitativo netto: kg 10	Net quantity: kg 10	Poids net: kg 10	Peso neto: 10 kg
Fabbricato da/Manufactured by/Fabriqué par/Fabricado por: α IT000182CN Lotto n°/Lot n°/Lote n°:		Data/Date/Fecha/	