

ANTIBIOTICS



COLIPHYL A.U.V.

Coliphyl premix for pigs A.U.V.

Active Ingredient :

Colistin sulfat 120 g

Target species:

Swine

Indications for use:

Treatment of colistin sensitive intestinal infections caused by *Salmonella* spp. and *E. coli*.

Amounts to be administered and administration procedure

General dosage is 6 mg colistin-sulfat/ 1 kilogram of bodyweight/day during 5 consecutive days.

Products shall be administered in feed by mixing 1 g Coliphyl premix / 1 kg feed. Calculated amount of product shall be added by using a calibrated beaker.

Product can be used in pelletized feed, if pre-steaming happened on less than 80°C.

Withdrawal period

Meat and offal: 2 days

Packaging:

10 kg multilayer and polyethylene lined paper sack.

ANTIBIOTICS



PHYLAXIA PHARMA Gyártás szám: C01117071401
Lejárt: 2016. 07.

PHYLAMOX 100% por belseges oldathoz A.U.V.

Hatóanyag:
7,2 g 7,2 mg/ml-es tartalommal tartalmú

Család típusa:
Helyese besorolás: az amoxicillin

- Jelölések:**
- Penicillin (Pharmacia) osztály
 - Amoxicillin (Pharmacia) osztály
 - Széles spektrumú antibiotikumok (penicillinok)
 - Széles spektrumú antibiotikumok (penicillinok)
 - Széles spektrumú antibiotikumok (penicillinok)

Adagolás és alkalmazás:
Széles: 10-20 mg Phylamox 100% por belseges oldathoz 4-5 év közötti gyermekek számára

Felhasználási javaslat:
Széles: 10-20 mg Phylamox 100% por belseges oldathoz 4-5 év közötti gyermekek számára

Adagolás és alkalmazás:
Széles: 10-20 mg Phylamox 100% por belseges oldathoz 4-5 év közötti gyermekek számára

Adagolás és alkalmazás:
Széles: 10-20 mg Phylamox 100% por belseges oldathoz 4-5 év közötti gyermekek számára

Év	Súly (kg)	Adagolás (mg)	Adagolás (mg/kg)	Phylamox 100% por belseges oldathoz (A.U.V.)
1	5-10	30	3,0	2,4
2	10-15	60	6,0	4,8
3	15-20	90	9,0	7,2
4	20-25	120	12,0	9,6
5	25-30	150	15,0	12,0
6	30-35	180	18,0	14,4
7	35-40	210	21,0	16,8
8	40-45	240	24,0	19,2
9	45-50	270	27,0	21,6
10	50-55	300	30,0	24,0

Adagolás és alkalmazás:
Széles: 10-20 mg Phylamox 100% por belseges oldathoz 4-5 év közötti gyermekek számára

Év	Súly (kg)	Adagolás (mg)	Adagolás (mg/kg)	Phylamox 100% por belseges oldathoz (A.U.V.)
1	5	30	6,0	4,8
2	10	60	6,0	4,8
3	15	90	6,0	4,8
4	20	120	6,0	4,8
5	25	150	6,0	4,8
6	30	180	6,0	4,8
7	35	210	6,0	4,8
8	40	240	6,0	4,8
9	45	270	6,0	4,8
10	50	300	6,0	4,8

Adagolás és alkalmazás:
Széles: 10-20 mg Phylamox 100% por belseges oldathoz 4-5 év közötti gyermekek számára

A penicillinok hatásmechanizmusa az élesztőgombák és a baktériumok sejtmembránjának felépítését zavarja meg. Ezáltal a baktériumok nem tudnak új sejteket képezni, és végül elpusztulnak.

Ellenjavallatok:
A penicillinok ellenjavallatosak azoknál a betegeknél, akiknél a penicillinok iránti allergia van.

Ellenjavallatok:
A penicillinok ellenjavallatosak azoknál a betegeknél, akiknél a penicillinok iránti allergia van.

Ellenjavallatok:
A penicillinok ellenjavallatosak azoknál a betegeknél, akiknél a penicillinok iránti allergia van.

Ellenjavallatok:
A penicillinok ellenjavallatosak azoknál a betegeknél, akiknél a penicillinok iránti allergia van.

Ellenjavallatok:
A penicillinok ellenjavallatosak azoknál a betegeknél, akiknél a penicillinok iránti allergia van.

Ellenjavallatok:
A penicillinok ellenjavallatosak azoknál a betegeknél, akiknél a penicillinok iránti allergia van.

PHYLAMOX 100% WSP A.U.V.

Phylamox 100% WSP A.U.V.

Active Ingredient:

1 g powder = 1 g amoxicillin-trihydrate

Target species:

Hen (broiler chicken) and swine

Indications for use:

The veterinary medicinal product serves for the treatment of infectious diseases caused by amoxicillin-sensitive Gram-positive and Gram-negative bacteria in domestic fowl (broiler chickens) and pigs:

Pigs:

- Pasteurellosis (*Pasteurella multocida*)
- Infections caused by *Streptococcus suis*
- Pleuropneumonia of pigs (*Actinobacillus pleuropneumoniae*)
- Glässer's disease of pigs (*Haemophilus parasuis*)

Domestic fowl:

- Fowl cholera (*Pasteurella multocida*)
- Colibacillosis (*Escherichia coli*)

The product should be used on the basis of the results of antibiotic susceptibility tests by taking into consideration the guidelines for the use of antimicrobial agents.

Amounts to be administered and administration procedure

Broiler chickens: 20 mg Phylamox 100% powder A.U.V. / 1 kilogram of body weight for the preparation of a solution for internal use for animal treatment over a period of 3–5 days. Calculated amount of product shall be added to drinking water of animals taken in within three hours. Before treatment animals shall be withdrawn from water.

Pigs: 10–20 mg Phylamox 100% powder A.U.V. / 1 kilogram of body weight for the preparation of a solution for internal use for animal treatment over a period of 3–5 days. Calculated amount of product shall be mixed into 5-10 litres water. This pre-dilution shall be added to drinking water of animals. Before treatment animals shall be withdrawn from water.

Withdrawal period

Domestic fowl (broiler chicken) meat and offal: 4 days

Pig meat and offal: 4 days

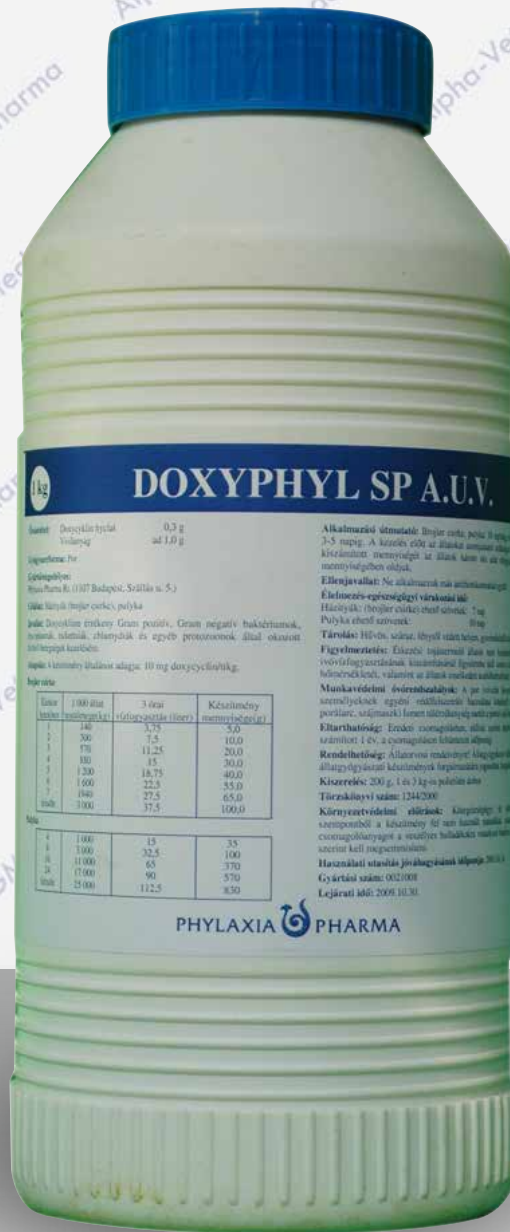
The veterinary medicinal product is not authorized for the treatment of laying hens producing eggs intended for human consumption.

Packaging:

80 g in a polyethylene box closed with a polyethylene lid having a warranty seal.

250 g, 1 kg in polyethylene box closed with a polyethylene screw cap.

ANTIBIOTICS



DOXYPHYL SP A.U.V.

1kg

Neve: Doxyciklin hialát
Védjegyzett név: Doxyciklin hialát

Nettó súly: 0,3 g
Nettó mennyiség: ad 1,0 g

Előgyártó: Phylaxia Pharma Kft. 1137 Budapest, Sütőfa u. 5.

Alkalmazás: 1-5 napig. A kezelés előtt az állatok számára elő kell készíteni a szennyeződés-mentes vizet, az állatok száját és az elválasztó nyálkahártyákat.

Ellenjavallat: Ne alkalmazni más antibiotikumokkal együtt.

Érzékenységi vizsgálatok: Ha a kórokozó (bakteria) érzékeny a Doxyciklin hialátra, akkor a Doxyciklin hialát alkalmazható.

Tárolás: Hűtőszobán, szigorúan zárt tartályban, gyermekek elől védve.

Figyelmeztetés: Ez az antibiotikum csak az állatok gyógykezelésére szolgál. A kórokozó érzékenységének meghatározása fontos a megfelelő antibiotikum kiválasztásához.

Munkavédelmi óvintézkedések: A por irritálhatja a szemeket, az orrot, a nyálkahártyákat, a bőrt. A szembe kerülés esetén bővívízzel kell szemöblíteni. A szájba kerülés esetén bővívízzel kell megmosni a szájat. A gyógyszerrel érintett tárgyakat és ruhákat külön tárolni kell.

Eltarthatóság: Erősen csomagolt, szigorúan zárt tartályban, száraz, hűvös, szellőztetett helyen, 1 évig a csomagoláson feltüntetett időtartamig.

Rendelhető: Állatorvos rendelvényre. Állatorvosok által felírt, állatorvosi felügyelettel történő alkalmazás esetén.

Kiszerelés: 300 g, 1 és 1 kg-es polietilén edényben.

Törzskönyvi szám: 1244/2006

Környezetvédelmi előírások: A gyógyszerrel érintett tárgyakat és ruhákat külön tárolni kell. A gyógyszerrel érintett tárgyakat és ruhákat külön tárolni kell. A gyógyszerrel érintett tárgyakat és ruhákat külön tárolni kell.

Használati utasítások: A gyógyszerrel érintett tárgyakat és ruhákat külön tárolni kell. A gyógyszerrel érintett tárgyakat és ruhákat külön tárolni kell.

Érdeklődés: 021008

Lejárati idő: 2008.10.31.

Éter	1000 liter (1000 kg)	3 óra (1000 kg)	Készítmény mennyisége (g)
1	140	3,75	5,0
2	300	7,5	10,0
3	750	18,75	25,0
4	1500	37,5	50,0
5	3000	75,0	100,0

Éter	1000 liter (1000 kg)	3 óra (1000 kg)	Készítmény mennyisége (g)
4	1000	15	35
8	1000	32,5	100
16	1000	65	370
32	1000	90	570
64	1000	112,5	850

DOXYPHYL WSP A.U.V.

Doxyphyl WSP A.U.V.

Active Ingredient:

Doxycycline hyclate 300 g

Target species:

Domestic fowl (broiler chicken), turkey

Indications for use:

Treatment of infections caused by Mycoplasmas and other bacteria sensitive for doxycycline.

- Fowl cholera (*Pasteurella multocida*)
- Infectious synovitis (*Mycoplasma synoviae*)
- Infectious sinusitis of turkey (*Mycoplasma gallisepticum*)
- Chronis respiratory disease of chickens (*Mycoplasma gallisepticum*)

The product should be used on the basis of the results of antibiotic susceptibility tests by taking into consideration the guidelines for the use of antimicrobial agents.

Amounts to be administered and administration procedure

General dosage is 15 mg doxycycline-hyclate / kilograms of bodyweight.

15 mg doxycycline-hyclate powder / 1 kilogram of bodyweight for the preparation of a solution for internal use for animal treatment over a period of 3–5 days. Calculated amount of product shall be added to drinking water of animals taken in within three hours. Before treatment animals shall be withdrawn from water.

Withdrawal period

Domestic fowl (broiler chicken) meat and offal: 7 days

Turkey meat and offal: 10 days

The veterinary medicinal product is not authorized for the treatment of poultry producing eggs intended for human consumption.

Packaging:

1 kg in polyethylene box closed with a polyethylene screw cap.

ANTIBIOTICS



LINCOPHYL 110 A.U.V.

Lincophyl 110 medicated premix A.U.V.

Active Ingredient:

Lincomycin (in form of hydrochloride) 110 g
Excipients ad 1 000 g

Target species:

Pig

Indications for use:

Treatment of pig dysentery (*Brachyspira hyodysenteriae*). Prevention and treatment of pig pneumonia caused by *Mycoplasma hyopneumoniae* (enzootic pneumonia) as well as proliferative enteropathia (*Lawsonia intracellularis*).

Amounts to be administered and administration procedure

Treatment of pig dysentery

110 mg / 1 kilogram feed during 3 weeks, or until ceasing of symptoms of disease (light, mucous, bloody faeces), respectively. This amount corresponds to 1 kilogram of Lincophyl 110 medicated premix A.U.V. / tonnes of feed.

Treatment of enzootic pneumonia (*Mycoplasma hyopneumoniae*)

220 mg / 1 kilogram feed during 3 weeks, or until ceasing of symptoms of disease, respectively. This amount corresponds to 2 kilogram of Lincophyl 110 medicated premix A.U.V. / tonnes of feed.

Treatment of proliferative enteropathia (*Lawsonia intracellularis*)

220 mg / 1 kilogram feed during 3 weeks, or until ceasing of symptoms of disease, respectively. This amount corresponds to 2 kilogram of Lincophyl 110 medicated premix A.U.V. / tonnes of feed.

Route of administration: per os mixed in feed.

Withdrawal period

Meat and offal: 7 days

Packaging:

30 kg multi layered polyethylene lined paper sacks.

ANTIBIOTICS



SCP-625 WSP A.U.V.

SCP-625 WSP A.U.V.

Active Ingredient:

Sulphachloride-piridazine – natrium 62,5 g

Trimethoprim 12,5 g

Excipients ad 100 g

Target species:

Goose, duck, domestic fowl (broiler chicken)

Indications for use:

Sulphachlorid-pyridazine – trimethoprim combination can be administered for the treatment of Gram-positive (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., etc.) and Gram-negative (*Salmonella*, *Klebsiella*, *Escherichia coli*, *Pasteurella*, *Proteus*, *Bordetella*, *Haemophilus*) bacterial infections.

The product can be used to treat diseases domestic fowl, goose and duck, such as: CRD, fowl cholera, infectious coryza, coliform-septicaemia, salpingitis, staphylococcosis.

Amounts to be administered and administration procedure

SCP-625 A.U.V. shall be administered internally, mixed into drinking water.

General dosage is 0,04 mg SCP-625 A.U.V. / kilograms of bodyweight. This amount corresponds to 25 mg sulphachlorid-pyridazine and 5 mg trimethoprim / kilograms of bodyweight. Treatment period is 3 – 4 days.

Solution shall be newly prepared every day. Proper resolving shall be ensured by blending. PH of tap water can influence resolving, perfect resolving can be achieved at the pH 5-6.

Withdrawal period

Goose, duck, domestic fowl (broiler chicken) meat and offal: 3 days

The veterinary medicinal product is not authorized for the treatment of poultry producing eggs intended for human consumption.

Packaging:

50 g in leaf sack

200 g in plastic box

ANTIBIOTICS



ERRA-6 A.U.V.

Erra-6 medicated premix A.U.V.

Active Ingredient:

Oxytetracikline – dihydrate 60 g

Target species:

Pig

Indications for use:

Treatment of respiratory and intestinal infections caused by oxytetracyclin sensitive bacteria.

Pigs:

- Pasteurellosis (*Pasteurella multocida*)
- Enzootic pneumonia (*Mycoplasma hyopneumoniae*)
- Mycoplasma arthritis (*Mycoplasma hyosynoviae*)
- Glässer's disease of pigs (*Haemophilus parasuis*)

Amounts to be administered and administration procedure

General dosage is 40 mg oxytetracikline – dihydrate / kilograms of bodyweight / day, during 3 – 5 days. This amount corresponds 10 – 15 kilograms ERRA-6 medicated premix / tonnes of feed.

Withdrawal period

Meat and offal: 11 days

Packaging:

30 kg in multilayered, polyethylene lined paper sack

ANTIBIOTICS



ERRA-60 A.U.V.

Erra-60 medicated premix A.U.V.

Active Ingredient:

Oxytetracikline – dihydrate 600 g
Excipients ad 1 000 g

Target species:

Pig

Indications for use:

Treatment of respiratory and intestinal infections caused by oxytetracyclin sensitive bacteria.

Pigs:

- Pasteurellosis (*Pasteurella multocida*)
- Enzootic pneumonia (*Mycoplasma hyopneumoniae*)
- Mycoplasma arthritis (*Mycoplasma hyosynoviae*)
- Glässer's disease of pigs (*Haemophilus parasuis*)

Amounts to be administered and administration procedure

General dosage is 40 mg oxytetracikline – dihydrate / kilograms of bodyweight / day, during 3 – 5 days. This amount corresponds 1 – 1,5 kilograms ERRA-6 medicated premix / tonnes of feed.

Withdrawal period

Meat and offal: 10 days

Packaging:

30 kg in multilayered, polyethylene lined paper sack

ANTIBIOTICS



ALPHADERM PLUS SPRAY

ALPHADERM Plus cutaneous spray solution for dogs

Active Ingredient:

Each ml of product contains:

Active substances:

Marbofloxacin	1,025 mg
Ketoconazole	2,041 mg
Prednisolone	0,926 mg

Target species:

Dog

Indications for use:

Treatment of acute dermatitis in dogs, when mixed infection caused by *Pseudomonas aeruginosa* or *Staphylococcus pseudointermedius* susceptible to marbofloxacin and *Malassezia pachydermatis* susceptible to ketoconazole is demonstrated.

Amounts to be administered and administration procedure

Only for external use. Shake well before use.

The recommended dose level of the product for dogs is 2 squeezes of the application pump (two pumps are equivalent to app. 0,2 ml) two times per day, for 14 days. Spray from a distance of about 10 cm for 5 cm x 5 cm and from a distance of about 30 cm for about 10 cm x10 cm area of skin to be treated. Before the application of product the hair or dirt on the treated surface has to be removed.

Withdrawal period

Not applicable

Packaging:

100 ml PET bottle with a spray pump in cardboard box.