

## **1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Flubenol 50% premix medicamentat pentru porcine și păsări.

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Fiecare g conține :

**Substanță activă : Flubendazol 500 mg**

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Premix medicamentat oral pentru furaj medicamentat.

Pulbere alb-gri spre gălbuiuie, lipsită complet de gust și miros.

### **1. PARTICULARITĂȚI CLINICE**

#### **4.1. Specii țintă**

Porcine : atât porcinele de reproducție cât și porcii la îngrișat.

Păsări : găini, curcani, fazani, potârnichi și gâște.

#### **4.2. Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă**

##### **PORCINE**

Flubenol 50% este indicat pentru tratamentul helmintiazelor întâlnite la porci, produse de :

*Metastrongylus apri, Ascaris suum, Hyostrongylus rubidus, Oesophagostomum dentatum, Trichuris suis și Strongyloides ransomi.*

##### **PĂSĂRI**

La păsări, Flubenol 50% este indicat pentru tratamentul helmintiazelor produse de :

*Syngamus trachea, Ascaridia galli, Heterakis gallinarum, Capillaria spp., Amidostomum anseris, Trichostrongylus tenuis și Raillietina spp.*

#### **4.3. Contraindicații**

Flubendazol este contraindicat la porumbei și papagali.

Flubenol 50% nu trebuie utilizat în doză de 60 ppm la găini producătoare de ouă destinate consumului uman.

#### **4.4. Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă**

Nu există.

#### **4.5. Precauții speciale pentru utilizare**

##### **Precauții speciale pentru utilizare la animale**

Tratamentul cu Flubenol 50% premix medicamentat poate genera rezultate optime doar dacă este dublat de condiții de igienă foarte stricte atât în adăpost cât și în boxe (cuști, baterii).





## Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

În legătură cu potențialele reacții de hipersensibilitate și a dermatitei de contact, atunci când produsul este anestecat, manipulat și/sau administrat, trebuie evitat contactul direct al produsului cu pielea sau inhalarea acestuia. În acest scop, persoanele ce administrează produsul trebuie să poarte mănuși de protecție și măști de protecție contra prafului.

### 4.6. Reacții adverse (frecvență și gravitate)

La porcine, o supradoză în furaj de 250 ppm Flubendazol sau chiar mai mult (chiar de peste 8 ori doza normală) poate cauza diaree tranzitorie (dejecții lichide sau moi) fără alte simptome clinice sau efecte asupra performanțelor de creștere ale animalelor. Aceste dejecții moi pot fi observate din a doua zi de tratament și sunt mai severe după 7 – 12 zile.

La păsări, tratamentul nu produce nici un efect negativ asupra producției de ouă, asupra calității ouălor, rezultatelor tehnice ale ecloziunii, performanțelor de creștere sau nici o altă anomalie, nici chiar în cazul în care doza maximă (180 ppm flubendazol) a fost triplată pentru o perioadă de 7 zile.

### 4.7. Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Flubenol 50% premix medicamentat poate fi utilizat la porcine în timpul gestației și lactației.

La păsări, în doza terapeutică (30 ppm flubendazol) administrată timp de 7 zile, nu s-a observat nici un efect negativ asupra producției de ouă, calității ouălor, rezultatelor tehnice ale ecloziunii sau a performanțelor de creștere.

### 4.8. Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu se cunosc.

### 4.9. Cantități de administrat și calea de administrare

#### Porcine

##### a. Tratament de grup la purcei și porci la îngrășat

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 5 zile consecutive. În cazul unei infecții severe cu *T. suis*, se va continua tratamentul timp de 10 zile.

##### b. Tratament în grup al porcilor de reproducție

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 10 zile consecutive

##### c. Tratament individual și unic al porcinelor de reproducție

Flubenol 50% premix medicamentat este împărțiat pe furaj într-o doză de 5 mg / kg greutate corporală. Aceasta corespunde conținutului unei cupe de măsurare per 130 kg greutate corporală.

#### Păsări

##### a. Curcani

Se administrează 20 g flubendazol per tona de furaj (20 ppm) timp de 7 zile consecutive.

##### b. Găini și gâște

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 7 zile consecutive.

În cazul unei infestații cu *Raillietina sp*, se administrează 60 g flubendazol per tona de furaj (60 ppm), timp de 7 zile consecutive.

##### c. Fazani și potârnichi

Se administrează 60 g flubendazol per tona de furaj (60 ppm) timp de 7 zile consecutive.



## Prescripția amestecării

Flubenol 50% este un premix antihelmintic care nu trebuie amestecat direct în furajul final. Acest premix antihelmintic trebuie amestecat într-un alt premix mai puțin concentrat pentru a se obține furajul medicamentat final cu 20, 30 sau 60 ppm flubendazol.

În cazul tratamentului în grup, este necesar a se asigura că toate animalele ingeră o cantitate suficientă de Flubenol 50% premix medicamentos. În acest scop, Flubenol 50% premix medicamentat trebuie amestecat de aceea cu furajul astfel încât să se obțină un amestec omogen. Nu va fi răspândit / presărat pe granule sau pelete (de furaj), în acest fel nefiind posibilă obținerea unui amestec omogen.

### **4.10. Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

Porcine : o doză de 250 ppm flubendazol sau mai mare în furaj (chiar de 8 ori doza normală) poate cauza diaree cu caracter tranzitoriu (dejecții moi sau lichide) fără nici un alt simptom clinic sau efecte asupra performanțelor de creștere ale animalelor. Aceste dejecții moi pot fi observate începând din ziua a doua a tratamentului și sunt mai severe după 7 până la 12 zile.

Păsări : Supradozarea nu produce niciun efect negativ. La găini ouătoare, factorul de siguranță este peste 34 în cazul furajării ad libitum; la păsările de reproducție factorul de siguranță depășeste valoarea de 65.

### **4.11. Timp de așteptare**

Porcine : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 4 zile de la ultimul tratament.

Păsări :

- pui (găini) : pot fi sacrificiați(e) în scopul consumului uman numai după 0 zile de la ultimul tratament.
- curcani și gâște : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 1 zi de la ultimul tratament.
- păsări pentru vânăt : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 4 zile de la ultimul tratament.

Ouă : în doza terapeutică de 30 ppm, nu s-a observat nicio perioadă de așteptare.

## **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

Grupa farmacoterapeutică: antihelmintic, benzimidazoli și substanțe înrudite.

Codul veterinar ATC : QP52AC12

### **5.1. Proprietăți farmacodinamice**

Flubendazol are o acțiune selectivă asupra paraziților pulmonari și gastrointestinali din gazdă. Aceasta se bazează pe interacțiunea cu sistemul microtubular al celulelor absorbante ale parazitului, care produce o degenerare litică ireversibilă, ce are ca rezultat moartea parazitului.

### **5.2. Particularități farmacocinetice**

Flubendazol nu este imediat solubil și este absorbit doar într-o masură limitată în tractusul gastrointestinal. Aceasta se manifestă printr-o excreție fecală de compus nemodificat.

Fracțiunea foarte mică absorbbită este metabolizată extensiv în ficat.

## **6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1. Lista excipientilor**

Lactoză monohidrat

Silice coloidală anhidră

Lauril sulfat de sodiu





## 6.2. Incompatibilități

Nu se cunosc.

## 6.3. Perioadă de valabilitate

Perioadă de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare : 5 ani  
Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: produsul se utilizează imediat și nu se depozitează după deschidere.

Perioadă de valabilitate după incorporare în furaj : 8 săptămâni.

## 6.4. Precauții speciale pentru depozitare

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

## 5. Natura și compoziția ambalajului primar

Pungi de hârtie multistratificați cu sac intern LDPE dublu protejați de 5 kg, 10 kg, 25 kg.  
Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

## 6.6. Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinarne neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

Animalele tratate se vor mentine în adăposturi pe toata perioada tratamentului iar dejectiile colectate nu se vor utiliza la fertilizarea solului.

## 7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30  
B – 2340 Beerse,  
Belgia

## 8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

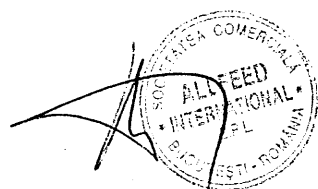
## 9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

11.05.2005

## 10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

## INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Nu este cazul.



**INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL PRIMAR**

Sac de hârtie multistratificată cu sac intern LDPE dublu protejați de 5 kg, 10 kg, 25 kg.

**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Flubenol 50% premix medicamentat pentru porcine și păsări.  
Flubendazol.

**2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE**

500 mg Flubendazol / g.

**3. FORMA FARMACEUTICĂ**

○remix medicamentat oral pentru furaj medicamentat.

**4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

5 kg, 10 kg, 25 kg.

**5. SPECII ȚINTĂ**

Porcine : atât porcinele de reproducție cât și porcii la îngrășat.

Păsări : găini, curcani, fazani, potârnichi și gâște.

**6. INDICAȚIE (INDICAȚII)****PORCINE**

Flubenol 50% este indicat pentru tratamentul helmintiazelor întâlnite la porci, produse de :

*Metastrengylus apri, Ascaris suum, Hystrengylus rubidus, Oesophagostomum dentatum, Trichuris suis și Strongyloides ransomi.*

**PĂSĂRI**

La păsări, Flubenol 50% este indicat pentru tratamentul helmintiazelor produse de :

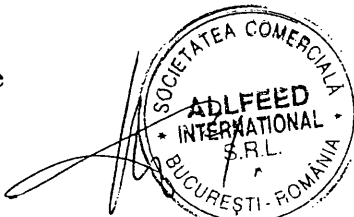
*Syngamus trachea, Ascaridia galli, Heterakis gallinarum, Capillaria spp., Amidostomum anseris, Trichostrongylus tenuis și Raillietina spp.*

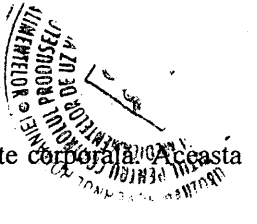
**7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE****Porcine****a. Tratament de grup la purcei și porci la îngrășat**

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 5 zile consecutive. În cazul unei infecții severe cu *T. suis*, se va continua tratamentul timp de 10 zile.

**b. Tratament în grup al porcilor de reproducție**

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 10 zile consecutive





c. Tratament individual și unic al porcinelor de reproductie

Flubenol 50% premix medicamentat este împrăștiat pe furaj într-o doză de 5 mg / kg greutate corporală. Aceasta corespunde conținutului unei cupe de măsurare per 130 kg greutate corporală.

**Păsări**

a. Curcani

Se administrează 20 g flubendazol per tona de furaj (20 ppm) timp de 7 zile consecutive.

b. Găini și gâște

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 7 zile consecutive.

În cazul unei infestații cu *Raillietina sp*, se administrează 60 g flubendazol per tona de furaj (60 ppm), timp de 7 zile consecutive.

c. Fazani și potârnichi

Se administrează 60 g flubendazol per tona de furaj (60 ppm) timp de 7 zile consecutive.

**Prescripția amestecării**

Flubenol 50% este un premix antihelmintic care nu trebuie amestecat direct în furajul final. Acest premix antihelmintic trebuie amestecat într-un alt premix mai puțin concentrat pentru a se obține furajul medicamentat final cu 20, 30 sau 60 ppm flubendazol.

În cazul tratamentului în grup, este necesar să se asigure că toate animalele ingeră o cantitate suficientă de Flubenol 50% premix medicamentos. În acest scop, Flubenol 50% premix medicamentat trebuie amestecat de aceea cu furajul astfel încât să se obțină un amestec omogen. Nu va fi răspândit / presărat pe granule sau pelete (de furaj), în acest fel nefiind posibilă obținerea unui amestec omogen.

**8. TEMPORALITATE**

Timp de aşteptare:

Porcine : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 4 zile de la ultimul tratament.

Păsări :

- pui (găini) : pot fi sacrificiați(e) în scopul consumului uman numai după 0 zile de la ultimul tratament.

- curcani și gâște : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 1 zi de la ultimul tratament.

- păsări pentru vânăt : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 4 zile de la ultimul tratament.

Ouă : în doza terapeutică de 30 ppm, nu s-a observat nicio perioadă de aşteptare.

**9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**

În legătură cu potențialele reacții de hipersensibilitate și a dermatitei de contact, atunci când produsul este amestecat, manipulat și/sau administrat, trebuie evitat contactul direct al produsului cu pielea sau inhalarea acestuia. În acest scop, persoanele ce administrează produsul trebuie să poarte mănuși de protecție și măști de protecție contra prafului.

**10. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: produsul se utilizează imediat și nu se depozitează după deschidere.

Perioadă de valabilitate după incorporare în furaj : 8 săptămâni.



**11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE**

Acăst produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

**12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

**13. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

„Numai pentru uz veterinar” - se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

**14. MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

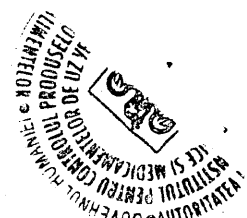
**15. NUMELE ȘI ADRESA DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30  
B – 2340 Beerse,  
Belgia

**16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE****17. NUMĂRUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS**

Lot {număr}





## PROSPECT

### FLUBENOL 50% PREMIX MEDICAMENTAT pentru porcine și păsări

#### 1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

Deținătorul autorizației de comercializare :

Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30  
B – 2340 Beerse,  
Belgia

Producător pentru eliberarea seriei :

Janssen Pharmaceutica N.V.  
Janssen Pharmaceuticalaan 3  
B – 2440 Geel  
Belgia

sau

Laboratoria Smeets NV  
Neerlandweg 24  
B-2610 Wilrijk  
Belgia

#### 2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Flubenol 50% premix medicamentat pentru porcine și pasari.  
Flubendazol

#### 3. DECLARAȚIA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENȚI)

Fiecare g conține :

Substanță activă : Flubendazol 500 mg  
Pulbere alb-gri spre gălbui, lipsită complet de gust și miros.

#### 4. INDICAȚIE (INDICAȚII)

##### PORCINE

Flubenol 50% este indicat pentru tratamentul helmintiazelor întâlnite la porcine, produse de :  
*Metastrongylus apri, Ascaris suum, Hyostrongylus rubidus, Oesophagostomum dentatum, Trichuris suis și Strongyloides ransomi.*

##### PĂSĂRI

La păsări, Flubenol 50% este indicat pentru tratamentul helmintiazelor produse de :  
*Syngamus trachea, Ascaridia galli, Heterakis gallinarum, Capillaria spp., Amidostomum anseris, Trichostrongylus tenuis și Raillietina spp.*

#### 5. CONTRAINDIICAȚII

Flubendazol este contraindicat la porumbei și papagali.



Flubenol 50% nu trebuie utilizat în doză de 60 ppm la găini producătoare de ouă destinate consumului uman.

## 6. REACȚII ADVERSE

La porcine, o supradoză în furaj de 250 ppm Flubendazol sau chiar mai mult (chiar de peste 8 ori doza normală) poate cauza diaree tranzitorie (dejecții lichide sau moi) fără alte simptome clinice sau efecte asupra performanțelor de creștere ale animalelor. Aceste dejecții moi pot fi observate din a doua zi de tratament și sunt mai severe după 7 – 12 zile.

La păsări, tratamentul nu produce nici un efect negativ asupra producției de ouă, asupra calității ouălor, rezultatelor tehnice ale ecloziunii, performanțelor de creștere sau nici o altă anomalie, nici chiar în cazul în care doza maximă (180 ppm flubendazol) a fost triplată pentru o perioadă de 7 zile.

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

## 7. SPECII ȚINTĂ

- ( Porcine : atât porcinele de reproducție cât și porci la îngrășat.  
( Păsări : găini, curcani, fazani, potârnichi și gâște.

## 8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

### Porci

#### a. Tratament de grup la purcei și porci la îngrășat

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 5 zile consecutive. În cazul unei infecții severe cu *T. suis*, se va continua tratamentul timp de 10 zile.

#### b. Tratament în grup al porcilor de reproducție

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 10 zile consecutive

#### c. Tratament individual și unic al porcinelor de reproducție

Flubenol 50% premix medicamentat este împărățiat pe furaj într-o doză de 5 mg / kg greutate corporală. Aceasta corespunde conținutului unei cupe de măsurare per 130 kg greutate corporală.

### Păsări

#### a. Curcani

Se administrează 20 g flubendazol per tona de furaj (20 ppm) timp de 7 zile consecutive.

#### b. Găini și gâște

Se administrează 30 g flubendazol per tona de furaj (30 ppm) timp de 7 zile consecutive.

În cazul unei infestații cu *Raillietina sp*, se administrează 60 g flubendazol per tona de furaj (60 ppm), timp de 7 zile consecutive.

#### c. Fazani și potârnichi

Se administrează 60 g flubendazol per tona de furaj (60 ppm) timp de 7 zile consecutive.

## 9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

### Prescriptia amestecării

Flubenol 50% este un premix antihelmintic care nu trebuie amestecat direct în furajul final. Acest premix antihelmintic trebuie amestecat într-un alt premix mai puțin concentrat pentru a se obține furajul medicamentat final cu 20, 30 sau 60 ppm flubendazol.



În cazul tratamentului în grup, este necesar a se asigura că toate animalele ingeră o cantitate suficientă de Flubenol 50% premix medicamentat. În acest scop, Flubenol 50% premix medicamentat trebuie amestecat de aceea cu furajul astfel încât să se obțină un amestec omogen. Nu va fi răspândit / presărat pe granule sau pelete (de furaj), în acest fel nefind posibilă obținerea unui amestec omogen.

## 10. TIMP DE AȘTEPTARE

Porcine : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 4 zile de la ultimul tratament.

Păsări :

- pui (găini) : pot fi sacrificiați(e) în scopul consumului uman numai după 0 zile de la ultimul tratament.
- curcani și gâște : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 1 zi de la ultimul tratament.
- păsări pentru vânăt : pot fi sacrificiate în scopul consumului uman numai după 4 zile de la ultimul tratament.

Ouă : în doza terapeutică de 30 ppm, nu s-a observat nicio perioadă de aşteptare.

## 11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor sau în locuri accesibile acestora.

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

A nu se utilizează după data expirării marcată pe etichetă după {EXP}.

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: produsul se utilizează imediat și nu se depozitează după deschidere.

Perioadă de valabilitate după incorporare în furaj : 8 săptămâni.

## 12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

### Precauții speciale pentru utilizare la animale

Tratamentul cu Flubenol 50% premix medicamentat poate genera rezultate optime doar dacă este dublat de condiții de igienă foarte stricte atât în adăpost cât și în boxe (cuști, baterii).

### Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

În legătură cu potențialele reacții de hipersensibilitate și a dermatitei de contact, atunci când produsul este amestecat, manipulat și/sau administrat, trebuie evitat contactul direct al produsului cu pielea sau inhalarea acestuia. În acest scop, persoanele ce administrează produsul trebuie să poarte mănuși de protecție și măști de protecție contra prafului.

### Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Flubenol 50% premix medicamentat poate fi utilizat la porcine în timpul gestației și lactației.

La păsări, în doza terapeutică (30 ppm flubendazol) administrată timp de 7 zile, nu s-a observat nici un efect negativ asupra producției de ouă, calității ouălor, rezultatelor tehnice ale ecloziunii sau a performanțelor de creștere.

### Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

Porcine : o doză de 250 ppm flubendazol sau mai mare în furaj (chiar de 8 ori doza normală) poate cauza diaree cu caracter tranzitoriu (dejecții moi sau lichide) fără nici un alt simptom clinic sau efecte asupra performanțelor de creștere ale animalelor. Aceste dejecții moi pot fi observate începând din ziua a doua a tratamentului și sunt mai severe după 7 până la 12 zile.

Păsări : Supradozarea nu produce niciun efect negativ. La găini ouătoare, factorul de siguranță este peste 34 în cazul furajării ad libitum; la păsările de reproducție factorul de siguranță depășește valoarea de 65.





**13. PRECAUTII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

Animalele tratate se vor mentine în adăposturi pe toată perioada tratamentului iar dejectiile colectate nu se vor utiliza la fertilizarea solului.

**14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL**

**15. ALTE INFORMAȚII**

( ) Toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

( ) Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare:

SC ALLFEED INTERNATIONAL SRL  
B-dul Iuliu Maniu Nr.220, Corp C  
București, sector 6  
Tel: 0314257611  
Fax: 0314257612

