

REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR**1. DENUMIREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR**

REEVIT C PLUS, pulbere orală hidrosolubilă

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 g conține:

Substanța activă

Vitamin C (Acid Ascorbic)	250 mg
Aspirin (Acid Acetilsalicilic)	250 mg

Excipienți

Compoziția calitativă a excipienților și a altor constituenți	Compoziția cantitativă, dacă această informație este esențială pentru administrarea corectă a medicamentului de uz veterinar
Dioxid de siliciu coloidal	15 mg
Sucroză	479,75 mg

Pulbere orală hidrosolubilă.

Pudră fină, de culoare galbenă până la maro-portocaliu.

3. INFORMAȚII CLINICE**3.1 Specii țintă**

Păsări

3.2 Indicații de utilizare pentru fiecare specie țintă

REEVIT C PLUS este indicat pentru tratamentul și prevenirea deficitului de vitamina C, este de asemenea indicat în cazuri de stres care rezultă prin: stres termic, după vaccinare, infecții bacteriene și virale care sunt însoțite de febră.

REEVIT C PLUS are un rol foarte important pentru îmbunătățirea răspunsului imun, crește rezistența la boli provocate de infecții bacteriene. Ajută la formarea oaselor și fortificarea lor. Ajută la formarea celulelor epiteliale.

REEVIT C PLUS acționează ca un antioxidant care ajută la înlăturarea toxinelor din organismul păsărilor.

REEVIT C PLUS facilitează absorbția nutrienților și asimilarea mai bine de fier, calciu și alte elemente nutritive.

REEVIT C PLUS este folosit pentru îmbunătățirea ratei de eclozabilitate de ouă și creșterea productivității la păsări.

REEVIT C PLUS este indicat pentru îmbunătățirea ratelor de fertilitate la păsări.

3.3 Contraindicații

A nu se utiliza în caz de hipersensibilitate la substanțe active sau la oricare dintre excipienți.

3.4 Atenționări speciale

Nu se cunosc.

3.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizarea în siguranță la speciile țintă:

Nu se cunosc.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează medicamentul de uz veterinar la animale:
Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la aspirină trebuie să evite contactul cu medicamentul de uz veterinar.

3.6 Evenimente adverse

Nu se cunosc.

Raportarea evenimentelor adverse este importantă. Permite monitorizarea continuă a siguranței medicamentului de uz veterinar. Rapoartele se trimit, de preferință prin medicul veterinar, fie deținătorului certificatului de înregistrare sau reprezentantului local al acestuia, fie Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor prin sistemul național de raportare. Consultați, de asemenea, secțiunea 16 din prospect pentru datele de contact respective.

3.7 Utilizarea în timpul gestației, lactației sau a ouatului

Nu se utilizează la păsări de la care se obțin ouă destinate consumului uman.

3.8 Interacțiunea cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune

Medicamentul de uz veterinar nu se administrează în asociere cu alte medicamente antiinflamatorii.

3.9 Căi de administrare și doze

Se administrează pe cale orală.

Păsări: 100 g / 200 litri de apă timp de 5-7 zile.

În furaj: 1 kg / tonă de furaj, pe parcursul condițiilor de stres, timp de 7 zile.

Apa de băut medicamentată trebuie proaspăt preparată la fiecare 24 de ore.

Produsul trebuie bine omogenizat cu hrana pentru animale pentru a asigura o dispersare uniformă în toată masa acestuia.

Pentru asigurarea unei dozări corecte, trebuie determinată cu acuratețe greutatea corporală a păsărilor, ori de câte ori este posibil, pentru a evita subdozarea.

3.10 Simptome de supradozaj (și, după caz, proceduri de urgență și antidoturi)

A nu se depăși doza recomandată.

3.11 Restricții speciale de utilizare și condiții speciale de utilizare, inclusiv restricții privind utilizarea medicamentelor de uz veterinar antimicrobiene și antiparazitare, pentru a limita riscul de dezvoltare a rezistenței

Nu este cazul

3.12 Perioade de așteptare

Zero zile.

Nu se utilizează la păsări de la care se obțin ouă destinate consumului uman.

4. INFORMAȚII FARMACOLOGICE

4.1 Codul ATCvet:

QA11GA01 - Vitamin C (Acid Ascorbic), QN02BA01 - Aspirin (Acid Acetilsalicilic)

4.2 Farmacodinamie

Acidul acetilsalicilic aparține clasei de medicamente antiinflamatoare nesteroidiene acide cu proprietăți analgezice, antipiretice și antiinflamatoare.

Mecanismul său de acțiune este bazat pe inhibarea ireversibilă a enzimelor numite ciclooxygenaze, implicate în sinteza prostaglandinelor. Studiile clinice efectuate cu acid acetilsalicilic administrat oral în doze cu valori cuprinse, în general, între 0,3 – 1,0 g au demonstrat eficacitatea în ameliorarea durerii și scăderea temperaturii. De asemenea, este utilizat în tulburările inflamatoare cronice.

4.3 Farmacocinetică

Absorbție:

Această formă farmaceutică asigură ameliorarea durerii în cazurile cu durere de intensitate ușoară până la moderată.

Ameliorarea rapidă a durerii este atribuită debutului rapid al acțiunii datorită atingerii concentrației plasmatice maxime într-un timp redus. Forma farmaceutică combină particule divizate care conțin substanța activă, acid acetilsalicilic, cu o componentă efervescentă, obținându-se astfel un nucleu cu dezintegrare rapidă. Datorită dizolvării rapide a medicamentului, acidul acetilsalicilic se dizolvă mai rapid.

După administrarea pe cale orală, absorbția gastrointestinală a acidului acetilsalicilic în această formă farmaceutică este foarte rapidă și completă. În timpul și după absorbție, acidul acetilsalicilic este transformat în principalul său metabolit activ, acidul salicilic. Concentrația plasmatică maximă medie este atinsă la aproximativ 17,5 minute pentru acidul acetilsalicilic și la aproximativ 45 de minute pentru acidul salicilic, conform măsurătorilor din studiile privind biodisponibilitatea.

Distribuție:

Atât acidul acetilsalicilic, cât și acidul salicilic se leagă de proteinele plasmatice în proporție mare și sunt distribuiți rapid în întregul organism.

Eliminare:

Acidul salicilic este eliminat cu preponderență prin metabolizare hepatică. Metaboliții săi sunt acidul saliciluric, glucuroconjugatul de salicilfenol, glucuroconjugatul salicilacil, acidul gentizic și acidul gentizuric.

Cinetica eliminării acidului salicilic este dependentă de doză, deoarece metabolizarea este limitată de capacitatea enzimelor hepatice. Prin urmare, timpul de înjumătățire plasmatică prin eliminare variază între 2 și 3 ore în cazul administrării în doze mici, până la 15 ore în cazul administrării în doze mari.

Acidul salicilic și metaboliții săi sunt excretați în principal pe cale renală.

5. INFORMAȚII FARMACEUTICE

5.1 Incompatibilități majore

În absența studiilor de compatibilitate, acest medicament de uz veterinar nu trebuie amestecat cu alte medicamente de uz veterinar.

5.2 Termen de valabilitate

Termenul de valabilitate a medicamentului de uz veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 2 ani

Termenul de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 90 de zile

Termenul de valabilitate după dizolvare în apă: a se utiliza timp de 24 ore.

5.3 Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra în loc uscat și întunecat, la o temperatură sub 30 °C.

5.4 Natura și compoziția ambalajului primar

Flacoane de plastic: 100g, 200g, 250g, 500g, 1 kg, 5 kg.

Este posibil ca nu toate dimensiunile de ambalaj să fie comercializate.

5.5 Precauții speciale pentru eliminarea medicamentului de uz veterinar neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea acestor produse

Utilizați sistemele de returnare a medicamentelor de uz veterinar neutilizate sau a deșeurilor provenite din acestea, în conformitate cu legislația națională și cu sistemele de colectare aplicabile medicamentului de uz veterinar respectiv.

6. NUMELE DEȚINĂTORULUI CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

REFFCO, Al Reef Company for Manufacturing Veterinary Drugs & Agrochemicals, IORDANIA, Irbid – Al hassan Industrial Estate, Tel. 0096227395106, info@reef-co.com

7. NUMĂRUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

230126

8. DATA PRIMEI ÎNREGISTRĂRI

27.10.2023

**9. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A REZUMATULUI CARACTERISTICILOR
MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR**

04/2025

10. CLASIFICAREA MEDICAMENTELOR DE UZ VETERINAR

Medicament de uz veterinar care se eliberează fără prescripție.

Informații detaliate privind acest medicament de uz veterinar sunt disponibile în Baza de Date a Republicii Moldova - Registrul de stat al medicamentelor de uz veterinar (<https://registru.ansa.gov.md/>).