



شركة الحديثة لصناعة الأدوية البيطرية و المبيدات الزراعية
The Modern Company for Veterinary Medicines & Agricultural Pesticides Industries

pharmaceutical

FERRODERN



ORAL IRON SUPPLEMENTS SOLUTION RICH WITH COPPER AND COBALT

INDICATIONS:

ferroderm is a supplement rich with iron for increase the hemoglobin and red blood cells production, easy to mix into feed or administered directly over the tongue.

Ferroderm contains three highly soluble forms of iron for maximum absorption, combined with the blood-building co-factors copper and cobalt, which are essential for efficient hemoglobin and red blood cell formation.

The organic iron aminoates in ferroderm is a form of iron that is gentle on the digestive system and less likely to cause irritation and is readily absorbed by the gut.

The essential balance of copper and cobalt in ferroderm are essential for incorporate iron into hemoglobin and without these co-factors, even with high levels of iron, the animal body will still be unable to produce optimal amounts of red blood cells.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Shake well before use

Anemia caused by worm infestation or hemorrhages
Adult horses:

-45ml -75ml in feed daily for 5-3 days.

-Iron deficiency anemia: 75 - 45 ml daily until anemia corrected (usually 28 - 14 days)

Dogs: 4 ml daily in feed for 5-3 days.

Sheep, goat and calves with weight (30Kg-70Kg):

5ml -10 ml in feed daily for 5-3 days.

Cows and cattle with weight (500kg-700kg):

65ml -95ml in feed daily for 5-3 days.

COMPOSITION:

Composition: Each 1000 ml contains:

Iron (as ferrous sulfate heptahydrate)	8.2 g
Iron (as ferrous bisglycinate HCl)	200 mg
Iron (as ferric ammonium citrate)	840 mg
Copper	15.1 mg
Cobalt	4.0 mg



1 Liter



(below 25°C)



شركة الحديثة لصناعة الأدوية البيطرية و المبيدات الزراعية
The Modern Company for Veterinary Medicines & Agricultural Pesticides Industries

فيرودرن



Pharmaceutical

سائل مكملات الحديد عن طريق الفم غني بالنحاس والكوبالت

الاستعمالات:

فيرودرن مكمل غذائي غني بالحديد لزيادة إنتاج الهيمو غلوبين وخلايا الدم الحمراء سهل الخلط مع العلف أو يُعطى مباشرة على اللسان. يحتوي فيرودين على ثلاثة أشكال من الحديد عالية الذوبان لضمان أقصى امتصاص، بالإضافة إلى النحاس والكوبالت وهما عاملان مساعدان لبناء الدم وضروريان لتكوين الهيمو غلوبين وخلايا الدم الحمراء بكفاءة. تُعد أمينات الحديد العضوية في فيرودين شكلاً من أشكال الحديد اللطيفة على الجهاز الهضمي، وأقل عرضة للتسبب في التهيج، ويتم امتصاصه بسهولة في الأمعاء. يُعد التوازن الأساسي بين النحاس والكوبالت في فيرودين ضرورياً لدمج الحديد في الهيمو غلوبين، وبدون هذه العوامل المساعدة، حتى مع مستويات عالية من الحديد، سيظل جسم الحيوان غير قادر على إنتاج الكميات المثلى من خلايا الدم الحمراء.

الجرعة وطريقة الاستخدام:

رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.
حالات فقر الدم الناتج عن الإصابة بالديدان أو النزيف.
الخيول البالغة:
- من ٤٥ مل - ٧٥ مل مع العلف يوميًا لمدة ٣ إلى ٥ أيام.
فقر الدم الناتج عن نقص الحديد: ٤٥ - ٧٥ مل يوميًا حتى تحسّن فقر الدم (عادة من ١٤ إلى ٢٨ يومًا).
الكلاب: ٤ مل مع الطعام يوميًا لمدة ٣ إلى ٥ أيام.
الأغنام والماعز والعجول بوزن (٣٠ كغ - ٧٠ كغ): من ٥ مل - ١٠ مل مع العلف يوميًا لمدة ٣ إلى ٥ أيام.
الأبقار والمائشية بوزن (٥٠٠ كغ - ٧٠٠ كغ): من ٦٥ مل - ٩٥ مل مع العلف يوميًا لمدة ٣ إلى ٥ أيام.

التركيب: يحتوي كل ١٠٠٠ مل على:

حديد (كبريتات الحديد سباعي الهيدرات) ٨,٢ غم
حديد (على هيئة حديد بيسجلايسينات هيدروكلورايد) ٢٠٠ ملغم
حديد (سيترات الأمونيوم الحديدية) ٨٤٠ ملغم
نحاس ١٥,١ ملغم
كوبالت ٤,٠ ملغم



١ لتر



(أقل من ٢٥ درجة مئوية)