

Brugsanvisning

1 ml = 1 pumpeslag

Spædgrise tildeles på bageste halvdel af tungen 1 ml imellem levedag 2 og 4.

Større grise tildeles efter behov med 1-2 ml pr. tildeling på bageste halvdel af tungen eller på foderet.

For at sikre en let og problemfri anvendelse af **FeOral**[®], bør følgende få punkter overholdes.

1. Pastaen tempereres til stuetemperatur inden brug.
Opbevares svagt (dog ikke nødvendigvis i køleskab).
2. Brugsvejledningen vedlagt doseringspistolen læses og følges nøje.
3. Ved tildelingen holdes tubens "næse" inde i grisens mund nogle få sekunder, så den afmålte dosis bliver placeret på den bageste del af tungen.

Ved iagttagelse af disse få og simple forholdsregler fås en enkel, hurtig og sikker tildeling.

FeOral[®] 230

TILSKUDSFODER TIL SPÆDGRISE



Indholdet i brochuren er udarbejdet med størst mulig omhu. Informationen er vejledende, for at give inspiration, men ChemVet påtager sig ikke noget ansvar for fejl og udeladelser. Ikke alle produkter er tilgængelige for alle markeder, og lokale lovgivningsmæssige retningslinier for anvendelse og distribution af produkterne, går forud for indholdet i brochuren. ChemVet forbeholder sig ret til at ændre i informationen om produkterne på ethvert tidspunkt, uden forudgående varsel. ChemVet fraskriver sig ethvert ansvar for direkte eller indirekte tab, der måtte følge ved brug af oplysningerne. ChemVet tager forbehold for alle rettigheder til det anvendte materiale, herunder tekster, billeder og logoer.

ChemVet dk A/S, Danmark, Tlf.: +45 8681 7522

www.chemvet.dk

1 ml = 230 mg jern som jern(II)glycinat

1 tube = 80 doseringer

Produktbeskrivelse

Tilskudsfoder til spædgrise. Letoptagelig jern. Jernglycinat er en organisk forbindelse og optages bedre end de uorganiske forbindelser. Jern bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer og hæmoglobin

Anvendelse

Forebyggelse af anæmi forårsaget af jernmangel.

Arter

Spædgrise.
Større grise kan udnytte jernkilden lige så effektivt som spædgrise, ved indikation for jerntilskud (f.eks. søer).

Sammensætning

Indhold pr. dosis (1 ml) FeOral 230:
230 mg jern pr. ml. som jern(II)glycinat, planteolie og dextrose

Kombinationer

FeOral® kan eventuelt kombineres med andre tildelinger, når der tages hensyn til risikoen for overfyldning af maven ved samtidig tildeling af andre orale produkter.

Pakninger

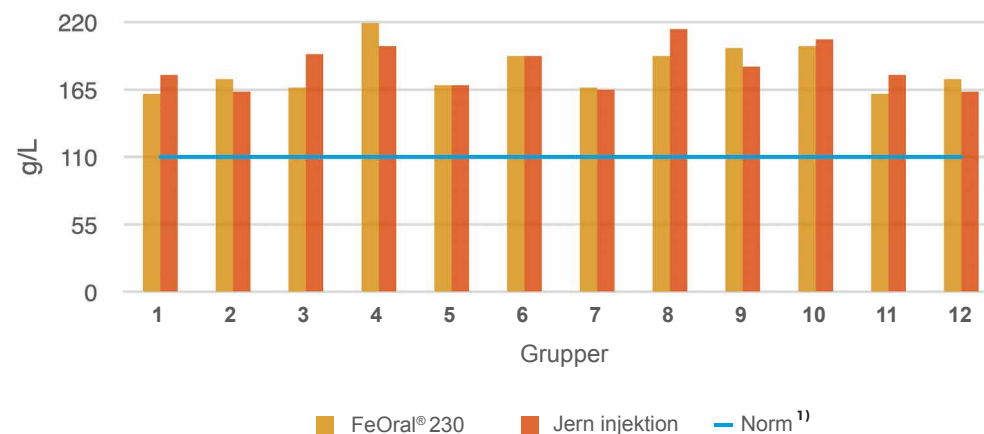
15 x 80 ml



Data

Ved korrekt anvendelse, kan hæmoglobinniveauet i blodet på smågrise komme op på værdier mellem 140-200 g/l på dag 21 ved brug af FeOral. I en undersøgelse, hvor FeOral blev testet i en besætning, sammenlignede man hæmoglobinniveauet ved brug af FeOral med en jerninjektion. Alle grise i undersøgelsen havde et hæmoglobinniveau over minimumsnormen på 110 g/l for grise på dag 21. 1 ml FeOral givet på dag 2 havde i denne undersøgelse samme resultat som 200 mg jerninjektion givet på dag 2.

Hæmoglobinniveau målt ved 21 dages alder



FeOral®	161,5	173,4	166,6	219,3	168,3	192,1	166,6	192,1	198,9	200,6	161,5	173,4
Jern injektion	176,8	163,2	193,8	200,6	168,3	192,1	164,9	214,2	183,6	205,7	176,8	163,2
Norm	>110	>110	>110	>110	>110	>110	>110	>110	>110	>110	>110	>110

FeOral® givet som oral tildeling på 2 dage gamle grise og målt i blodet 21 dage efter tildeling.

Jern givet som injektion på 2 dage gamle grise og målt i blodet 21 dage efter tildeling.

Norm¹⁾ Acta Veterinaria Scandinavica. Iron status in piglets at three days of age and at weaning and possible seasonal effects on the blood haemoglobin levels in a Swedish outdoor pig-producing farm.