

FERTIZOON AD₃EC

COL

ESTIMULANTE DA REPRODUÇÃO E FERTILIDADE (P)

avizoon® FERTIZOON AD3EC é um polivitamínico apresentado sob a forma de emulsão aquosa. A perfeita miscibilidade deste produto assegura a completa absorção dos seus constituintes a nível do trato digestivo.

Das propriedades inerentes a cada um dos seus componentes, realçaremos apenas as mais importantes:

A vitamina A é um factor indispensável ao crescimento e à reprodução. É ainda fundamental para o desenvolvimento e reparação normais das estruturas epiteliais e ósseas, o mesmo é dizer que é indispensável para manter em condições satisfatórias a primeira linha de barreira imunitária.

A vitamina D é essencial para a absorção e metabolismo normais do cálcio e do fósforo.

A vitamina E é a vitamina da reprodução e da fertilidade. A sua acção anti-oxidante confere-lhe ainda um papel de grande relevo em múltiplas funções; entre outros, poderemos referir o papel protector que exerce sobre a vitamina A, aumentando a sua capacidade de armazenamento no fígado.

A vitamina C é, por excelência, um factor anti-infeccioso, agindo contra os factores de agressão, o que se torna indispensável nas síndromas da adaptação.

COMPOSIÇÃO POR LITRO

Vitamina A.....	50 000 000 UI
Vitamina D.....	5 000 000 UI
Vitamina E.....	30 g
Vitamina C.....	100 g
Excipiente.....	q.b.p 1 L

INDICAÇÕES

Produto destinado a aves canoras e/ou ornamentais, pombos e outros columbiformes; coelhos anões, cricetos e outros pequenos roedores de companhia.

Não administrar a animais que se destinem ao consumo humano.

Indicado como coadjuvante de acções de tratamento de hipovitaminoses e durante o tratamento de infecções respiratórias, epiteliais e parasitárias. Como coadjuvante de profilaxia na preparação para a reprodução (aumentando o índice de fertilidade); no crescimento e bom desenvolvimento das jovens aves; na sequência dos períodos de *stress* obrigatório, tais como alterações alimentares e muda forçada.

DOSES DE UTILIZAÇÃO E MODO DE EMPREGO

A iniciar cerca de dois meses antes do acasalamento dos reprodutores:

Pombos e outros columbiformes:

5 ml por litro de água de bebida.

Modo de emprego:

Diluir as doses recomendadas do produto na água de bebida. Esta deverá ser renovada diariamente.

APRESENTAÇÃO

Solução oral em frascos conta-gotas de 30 cc e embalagens de 100 cc.

EQUIVALÊNCIAS

1 ml = 1 cc = 20 gotas. 1 colher de chá = ± 3 cc = 60 gotas. 1 colher de sopa = ± 9 cc = 180 gotas.

OBSERVAÇÕES

Quando tratar de uma ave suspeita de doença, deve separá-la, sempre que possível, de todas as outras durante o período de tratamento até ao seu completo restabelecimento, desinfectando o alojamento com VIRUDINE ou VIRKON S.

De Inverno as aves bebem menos, devendo pois aumentar ligeiramente as doses na água. Se, por exemplo, estiver a dar 2,5 ml de produto no Verão, no Inverno deve aumentá-lo para 3,5 / 4 ml.

Nas doses recomendadas não são de prever reacções adversas. Em doses elevadas, pode ocorrer hepato e nefrotoxicidade.

Manter a embalagem fechada em lugar seco e fresco (a temperatura inferior a 25° C) e ao abrigo da luz solar.

USO VETERINÁRIO - MANTER FORA DO ALCANCE E DA VISTA DAS CRIANÇAS.

Fabricante: Laboratórios LAMONS, S.A. (Espanha).

R.I.M.:



R. 1º de Dezembro, 1 - 2625-451 FORTE DA CASA - PORTUGAL

Telef. (+351) 21 956 79 16 / 7 - Fax (+351) 21 956 79 15

geral@avizoon.pt - www.avizoon.pt

AV nº 143/00/11PUVPT

FERTIZOON AD₃EC

COL

ESTIMULANTE DE LA REPRODUCCIÓN Y FERTILIDAD (E)

avizoon® FERTIZOON AD₃EC es un polivitamínico que se presenta bajo la forma de emulsión acuosa. La perfecta miscibilidad de este producto garantiza la absorción completa de sus constituyentes al nivel del aparato digestivo.

De las propiedades inherentes a cada uno de sus componentes, destacaremos solamente las más importantes:

La vitamina A es un factor indispensable al crecimiento y a la reproducción. Es también fundamental para el desarrollo y reparación normales de las estructuras epiteliales y óseas, es decir, que es indispensable para mantener en condiciones satisfactorias la primera línea de la barrera inmunitaria.

La vitamina D es esencial para la absorción y metabolismo normales del calcio y del fósforo.

La vitamina E es la vitamina de la reproducción y de la fertilidad. Su acción antioxidante le confiere también un papel de gran destaque en múltiples funciones: entre otros, podemos referir el papel protector que ejerce sobre la vitamina A, aumentando su capacidad de almacenamiento en el hígado.

La vitamina C es por sí sola un factor anti infeccioso, actuando contra factores de agresión, lo que se hace indispensable en las síndromes de adaptación.

COMPOSICIÓN POR LITRO

Vitamina A.....	50 000 000 UI
Vitamina D ₃	5 000 000 UI
Vitamina E.....	30 g
Vitamina C.....	100 g
Excipiente.....	q.b.p 1 L

INDICACIONES

Producto destinado a aves canoras y/o ornamentales, palomas, conejos enanos, hámsteres y otros pequeños roedores.

No utilizar en animales destinados al consumo humano.

Indicado como coadyuvante de acciones de tratamiento de hipovitaminosis y durante el tratamiento de infecciones respiratorias, epiteliales y parasitarias. También como un complemento de profilaxis en la preparación para la reproducción (aumentando el índice de fertilidad); no crecimiento y buen desarrollo de las jóvenes aves; en la secuencia de los periodos de estrés obligatorio, como cambios alimenticios y muda forzada.

POSOLOGIA Y MODO DE EMPLEO

Empezar aproximadamente dos meses antes del apareamiento de los reproductores:

Palomas y otras columbinas:

5 ml por litro de agua de bebida.

Modo de empleo:

Diluir la dosis recomendada del producto en el agua de bebida. Esta se debe renovar todos los días.

PRESENTACIÓN

Solución oral en frascos cuenta-gotas de 30 cc y embalajes de 100 cc.

EQUIVALENCIAS

1 ml = 1 cc = 20 gotas. 1 cuchara de té = ± 3cc = 60 gotas. 1 cuchara de sopa ± 9cc = 180 gotas

OBSERVACIONES

Una ave sospechosa de enfermedad debe separarse, siempre que posible, de todas las otras, durante el período de tratamiento hasta su total restablecimiento, desinfectando el alojamiento con VIRUDINE o VIRKON S.

Durante el invierno las aves beben menos, y por eso se debe aumentar ligeramente las dosis en el agua. Si por ejemplo tuviéramos que dar 2,5 ml de un producto en verano, en invierno se deberá aumentar para 3,5 / 4 ml.

En las dosis recomendadas, no se conocen reacciones adversas. En dosis elevadas, puede ocurrir hepato y nefrotoxicidad.

Mantener el envase cerrado en lugar seco, oscuro y fresco (a una temperatura inferior a 25° C).

USO VETERINARIO - NO DEJAR AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Fabricante: Laboratórios LAMONS, S.A. (Espanha).

DISTRIBUIDOR:



R. 1º de Dezembro, 1 - 2625-451 FORTE DA CASA - PORTUGAL

Telef. (+351) 21 956 79 16 / 7 - Fax (+351) 21 956 79 15

geral@avizoon.pt - www.avizoon.pt

AV nº 143/00/11PUVPT