

FUNGISTOP

ORNI

CONTRA FUNGOS E BOLORES (PT)

FUNGISTOP, antifúngico de acção polivalente, reúne, além de outras, as seguintes qualidades: - Baixa toxicidade. - Ausência de problemas de resistência bacteriana. - Não destrói o valor nutritivo dos alimentos. - Poder antioxidante. - Degradação a nível do organismo animal. - Não cria stress nos animais em que actua.

O Ácido Propiónico tem propriedades antimicrobianas sobre fungos, leveduras e bactérias, sendo especialmente conhecido como um fungicida.

O Ácido Fórmico tem uma grande capacidade destrutiva relativamente a leveduras e bactérias, entre as quais se destacam os germes patogénicos *Escherichia coli* e Salmonela.

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

Ácido Propiónico	67,50%	Densidade	1,099Kg/m ³ (20° C)
Ácido Fórmico	18,75%	Valor do pH	3,5-4,0 (sem diluir)
Ácidos Voláteis	3,00%	Viscosidade	12,6mPa.s (20° C)

MODO DE UTILIZAÇÃO

Este produto pode ser utilizado nas seguintes aves: Canários, Periquitos, Exóticos, Índigenas, Papagaios, Pombos, etc.

Desinfecção de instalações: Em operações de rotina utilizar 15ml por litro de água, após lavagem pelos métodos convencionais. Nas desinfecções a efectuar em locais onde hajam sido diagnosticadas micoses, utilizar 25ml por litro de água, após lavagem.

Desinfecção de equipamentos: 10ml por litro de água.

Prevenção de micoses: 1ml ou 20 gotas por litro de água de bebida.

Tratamento de micoses: 3ml por litro de água de bebida nos primeiros 2 dias.

2ml por litro de água de bebida durante mais 2 dias.

1ml por litro de água de bebida durante mais 5 dias.

Germinação de sementes: Adicionar 1ml ou 20 gotas por litro de água a utilizar na demolha das sementes.

APRESENTAÇÃO

Frasco conta-gotas de 30ml e frascos de 100ml e de 1 Litro.

INFORMAÇÕES DE INTERESSE

PESOS MÉDIOS DE ALGUMAS AVES:

CANÁRIOS - 15 a 40 g

PERIQUITOS - 20 a 60 g

PAPAGAIOS - 400 a 600 g

POMBOS:

LIGEIOS - 250 a 300 g

MÉDIOS - 450 a 500 g

PESADOS - Até 1000 g

CONSUMOS DIÁRIOS APROXIMADOS DE ALGUMAS AVES:

CANÁRIOS: Água 1 a 3 cc

Sementes: 2 a 20 g

POMBOS:

Água: 45 a 50 ml

Sementes: 1/10 do peso ou 20 a 100 g/dia

EQUIVALÊNCIAS

1 colher de chá = ± 3cc = 60 gotas = ± 5 gramas de pó.

1 colher de sopa = ± 9cc = 180 gotas = ± 15 gramas de pó.

1 ml = 1 cc = 20 gotas.

OBSERVAÇÕES

Os produtos devem ser preparados todos os dias.

Uma ave suspeita de doença deve separar-se, sempre que possível, de todas as outras durante o período de tratamento até ao seu completo restabelecimento, desinfectando-se o alojamento com VIRUDINE OU VIRKON S.

De Inverno as aves bebem menos, devendo pois aumentar-se ligeiramente as doses na água. Se por exemplo estivermos a dar 2 cc de produto no Verão, no Inverno deve aumentar-se para 3 cc.

GUARDAR DE PREFERÊNCIA TODOS OS PRODUTOS EM LUGAR SECO, ESCURO E FRESCO, ROLHANDO BEM OS FRASCOS USO VETERINÁRIO - MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Fabricado por: PT3AA28PM

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS:



R. 1º de Dezembro, 1
2625-451 Forte da Casa - PORTUGAL
Telef. 21 956 79 16/7 Fax 21 956 79 15
Email - geral@avizoon.pt Web - www.avizoon.pt

FUNGISTOP

ORNI

CONTRA FUNGOS E BOLORES (ES)

FUNGISTOP, anti hongo de acción polivalente, reúne además de otras, las siguientes cualidades: - Baja toxicidad. - Ausencia de problemas de resistencia bacteriana. - No destruye el valor nutritivo de los alimentos. - Acción antioxidante. - Degradación al nivel del organismo animal. - No cría stress en los animales en que actúa. El ácido propiónico tiene propiedades antimicrobianas sobre hongos, levaduras y bacterias; sin embargo, es especialmente conocido por sus propiedades fungicidas. El ácido fórmico tiene una gran capacidad destructiva frente a levaduras y bacterias, entre las cuales también destacan los gérmenes patógenos *Escherichia coli* y salmonella.

COMPOSICIÓN ANALÍTICA

Ácido Propiónico	67,50%	Densidad	1,099Kg/m ³ (20° C)
Ácido Fórmico	18,75%	Valor del pH	3,5-4,0 (sem diluir)
Ácidos Volátiles	3,00%	Viscosidad	12,6mPa.s (20° C)

MODO DE UTILIZACIÓN

Nuestro producto se puede utilizar en las siguientes aves: Canarios, Periquitos, Exóticos, Indígenas, Loros, Palomas, etc.

Desinfección de instalaciones: Utilizar 15ml por litro de agua en desinfecciones de rutina después del lavado normal. Cuando en las áreas a desinfectar hayan sido diagnosticadas micosis, utilizar 25ml por litro de agua después del lavado normal.

Desinfección de los utensilios: 10ml por litro de agua.

Prevención de micosis: 1ml o 20 gotas por litro de agua de bebida.

Tratamiento de micosis: 3ml por litro de agua de bebida en los primeros 2 días.

2 ml por litro de agua de bebida durante 2 días más.

1 ml por litro de agua de bebida durante 5 días más.

Germinación de semillas: Adicionar 1ml o 20 gotas por litro de agua a utilizar en el remojo de las semillas.

PRESENTACIÓN

Frasco cuentagotas de 30ml y frascos de 100ml y de 1 Litro.

INFORMACIONES DE INTERÉS

PESOS MÉDIOS:

CANÁRIOS - 15 a 40 g

PERIQUITOS - 20 a 60 g

PAPAGAYOS - 400 a 600 g

PALOMOS:

LIGEROS - 250 a 300 g

MÉDIOS - 450 a 500 g

PESADOS - Hasta 1000 g

CONSUMOS DIÁRIOS APROXIMADAMENTE

CANÁRIOS: Agua 1 a 3 cc

Semilhas: 2 a 20 g

PALOMOS: Agua - 45 a 50 ml

Grano - 1/10 del peso o 20 a 100 g/día

EQUIVALÊNCIAS

1 cucharra de té = ± 3cc = 60 gotas = ± 5 gramos de polvo.

1 cucharra de sopa = ± 9cc = 180 gotas = ± 15 gramos de polvo.

1 ml = 1 cc = 20 gotas.

OBSERVACIONES

Los productos deben ser preparados todos los días.

Cuando trate una ave sospechosa de enfermedad, debe separarla, 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, por eso debe aumentar ligeramente las dosis en el agua. Si, por ejemplo, tuviéramos que dar 2 ml de un producto en el verano, en el Invierno deberá aumentarse para 3 ml.

GUARDAR DE PREFERENCIA TODOS LOS PRODUCTOS EN LOCALES SECOS, OSCUROS Y FRESCOS, CERRANDO BIEN LOS FRASCOS.
USO VETERINÁRIO - NO DEJAR LOS FRASCOS AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Fabricado por: PT3AA28PM

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS:



R. 1º de Dezembro, 1
2625-451 Forte da Casa - PORTUGAL
Telef. 21 956 79 16/7 Fax 21 956 79 15
Email - geral@avizoon.pt Web - www.avizoon.pt