

ACTIFUCIN® Solución Concentrada desinfectante fungicida



USO VETERINARIO

Composición

Enilconazol. 150 mg

Excipiente c.s.p. 1 ml

Características farmacológicas

Enilconazol, derivado del imidazol, es un potente fungicida y esporicida de síntesis que a débiles concentraciones inhibe el crecimiento de los hongos, especialmente de los dermatofitos (géneros *Trichophyton* y *Microsporum*) y del *Aspergillus fumigatus*.

Actúa por inhibición de la síntesis del ergosterol, componente esencial de la membrana celular de hongos y levaduras. Los excipientes empleados en ACTIFUCIN hacen posible que la emulsión diluida permita una buena adherencia de Enilconazol a las superficies sobre las cuales se aplica (paredes, suelo, jaulas, utensilios, etc.), asegurando una eficacia prolongada.

Indicaciones

Saneamiento ambiental y prevención de las infestaciones por hongos dermatofitos (tiñas) en perros, gatos, conejos, équidos y bóvidos.

Complemento idóneo de la terapéutica antifúngica, tópica u oral en las referidas especies.

Control y prevención de infestaciones por *Aspergillus fumigatus* en salas de incubación e instalaciones avícolas.

Posología y modo de empleo

ACTIFUCIN se utiliza siempre diluido en agua al 1 por 100 (10 ml/litro de agua), para formar una emulsión que contenga 1,5 mg de sustancia activa por litro.

PERROS, GATOS, EQUIDOS Y BOVIDOS

En animales afectados de tiña, y a fin de evitar su reinfestación, el tratamiento oral o tópico ha de ser complementado con la desinfección antifúngica de su entorno, mediante la aplicación de la emulsión diluida de ACTIFUCIN, finamente pulverizada sobre el ambiente donde se encuentren habitualmente, así como sobre todos los objetos de contacto habitual como mantas, collares, cestas, esteras, arneses, paredes y suelos de sus alojamientos, etc.

Esta desinfección se efectuará 2 veces por semana, durante 2-3 semanas.

CONEJOS

Con la emulsión diluida de ACTIFUCIN efectuar una fina pulverización sobre las jaulas de los animales, paredes y suelo del conejar, a razón de 1 litro de emulsión diluida por cada 30 m² de superficie. En presencia de infestación, 2 veces por semana durante 2-3 semanas. Preventivamente, 1 ó 2 aplicaciones mensuales y por sistema, tras la limpieza o desinfección en los vacíos sanitarios.

SALAS DE INCUBACIÓN

Para el control y prevención de infestaciones por *Aspergillus fumigatus* es indispensable desinfectar todas las instalaciones (locales y máquinas)

Incubadoras y nacedoras

Antes de cargarlas, desinfectar por pulverización suelo, paredes, techo y puertas con la emulsión diluida de ACTIFUCIN, a razón de 1 litro por cada 75 m² de superficie a desinfectar.

Salas de incubación, de nacimiento y expediciones

La noche anterior y posterior a la carga de huevos y a la manipulación de los pollitos al nacimiento, nebulizar el ambiente con la emulsión diluida de ACTIFUCIN a razón de 1 litro por cada 300 m³ de local. En salas infestadas, estos tratamientos se efectuarán sin interrupción durante 4 semanas como mínimo. En plan preventivo desinfectar 1 ó 2 veces al mes.

Contraindicaciones y efectos secundarios

No se han descrito.

Interacciones

ACTIFUCIN no se inactiva en presencia de otros desinfectantes (incluido el formol), insecticidas, ectoparasiticidas y detergentes habituales. Permanece activo incluso en presencia de materia orgánica y a muy diferentes temperaturas ambientales.

Precauciones especiales para su utilización

La solución concentrada de ACTIFUCIN se utilizará, siempre y en todo caso, diluida en agua a la proporción fijada en el modo de empleo (1/100).

El empleo de ACTIFUCIN no supone riesgo alguno para la fauna ni demás aspectos ecológicos.

Ver información toxicológica.

Precauciones particulares de conservación

Conservar el producto sin diluir, protegido de la luz y de temperaturas extremas.

Tiempo de espera

No precisa

INFORMACION TOXICOLOGICA

Clasificación medioambiental

Peligrosa para el medio ambiente

Clasificación toxicológica y condiciones de peligrosidad

Nocivo

R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión
R38	Irita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
	R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consejos de prudencia

S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S23	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/37/39	Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
S51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados
S60	Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Uso exclusivo por personal especializado

Antídotos y recomendaciones al médico en caso de intoxicación o accidente

Síntomas de intoxicación

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- En caso de ingestión: NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Consejos terapéuticos:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGIA.

Tfno. (91) 562 04 20

Presentaciones

Frascos 1000 ml

Fabricado por Lusomedicamenta Sociedade Técnica Farmacêutica, S.A. – Queluz de Baixo (Portugal)