

# Efa Mycol®

Bifonazol 1%

Crema, Loción y Polvo

ANTIMICOTICO

Vía tópica dérmica

## Fórmulas:

### Crema:

Bifonazol: 1 g  
Bronopol: 0,08 g  
Excipientes c.s.p. 100 g

### Polvo:

Bifonazol: 1 g  
Excipientes c.s.p. 100 g

### Loción:

Bifonazol: 1 g  
Bronopol: 0,025 g  
Excipientes c.s.p. 100 ml

### Loción-spray:

Bifonazol: 1 g  
Bronopol: 0,025 g  
Excipientes c.s.p. 100 ml

## Acción terapéutica:

El Bifonazol es un antimicótico que pertenece al grupo de los antimicóticos imidazólicos reconocidos por su amplio espectro, elevada efectividad y buena tolerancia. Es activo frente a dermatofitos, levaduras y otros hongos. Su mecanismo de acción es inhibir la biosíntesis de ergosterol, lo cual provoca la alteración estructural y funcional de la membrana citoplasmática.

**Efa Mycol®** se destaca por su acción prolongada, la cual es producida por un importante efecto residual, el que se ve favorecido por una formulación de los excipientes especialmente realizada para cada una de las presentaciones del producto.

**Efa Mycol®** se presenta en las formas farmacéuticas: crema, loción, loción-spray y polvo, lo que permite una más fácil aplicación en las distintas zonas del cuerpo que se vean afectadas.

## Indicaciones:

Micosis cutáneas producidas por:

- Dermatofitos: Tineas (pies, cuerpo y manos); Intertrigos (inguinales, eczema marginado, pie de atleta).
- Candidiasis: Intertrigos en pliegues génito-crurales, axilares, interdigitales; balanitis.
- Otros hongos: Malassezia furfur (Pitiriasis versicolor).

## Posología y modo de empleo:

Utilizar el producto según prescripción médica.

Indicado para adultos y adolescentes mayores de 12 años. El uso en niños menores de 12 años se efectuará solo bajo control médico.

Previo a cada aplicación es conveniente realizar un lavado de la zona afectada con soluciones antisépticas y secar cuidadosamente con calor seco o toalla de papel.

Realizar en lo posible las aplicaciones por la noche al acostarse pues ello asegura una mayor permanencia de **Efa Mycol®** en la zona afectada.

En general se emplean de la siguiente manera:

Una aplicación cada 24 horas es suficiente para obtener en la mayoría de los casos la respuesta terapéutica deseada. El tratamiento debe continuarse por un período que va de 2 a 4 semanas luego de la remisión de los síntomas, dependiendo de la micosis. La finalización del tratamiento quedará a criterio médico.

La ventaja de la utilización de la presentación loción-spray es poder llegar a zonas del cuerpo de difícil acceso, como por ejemplo en pliegues, etc.

**Efa Mycol® crema:** Aplicar 1/2 cm aproximadamente de crema en una capa fina sobre la zona afectada y masajear suave y regularmente hasta su completa absorción.

**Efa Mycol® loción:** Aplicar 3 ó 4 gotas (o la cantidad necesaria para cubrir la zona afectada), frotar y dejar secar unos pocos minutos.



**Efa Mycol® loción-spray:** Pulverizar la zona afectada 2 ó 3 veces seguidas, frotar y dejar secar.

**Efa Mycol® polvo:** Espolvorear una capa fina, frotando suavemente. En el caso de tratarse de micosis en los pies, se recomienda espolvorear también el interior del calzado para evitar la proliferación de la infección.

## Precauciones:

En general se recomienda no aplicar en los ojos, puede emplearse si es necesario la crema sobre los párpados con sumo cuidado.

En el caso de Candidiasis no utilizar jabones ácidos, ya que el pH ácido favorece el desarrollo de las candidias.

En aquellos pacientes con antecedentes de reacciones de hipersensibilidad a otros antifúngicos imidazólicos (por ejemplo: Econazol, Clotrimazol, Miconazol), se deberá tener precaución para utilizar productos con Bifonazol.

Si se produce un contacto accidental con los ojos, lavar con abundante agua y de ser necesario recurrir a un oftalmólogo.

No se recomienda tratar el área afectada simultáneamente con otros medicamentos de uso cutáneo.

**Efa Mycol®** no está indicado para infecciones por dermatofitos como Tinea capitis y Tinea unguium, para las cuales se requiere tratamiento sistémico.

No se debe interrumpir el tratamiento hasta completar su duración.

## Embarazo y lactancia:

No existen estudios adecuados en humanos, por lo que para su utilización el médico tratante deberá evaluar la relación riesgo/beneficio.

## Reacciones adversas:

Ocasionalmente pueden aparecer algunas manifestaciones cutáneas como: dermatitis de contacto, dermatitis alérgica, eritema, prurito, exantema, urticaria, ampollas, exfoliación cutánea, eccema, sequedad de piel, irritación cutánea, maceración de la piel, sensación de ardor. Pueden aparecer dolor o edema en el lugar de administración.

Las reacciones adversas, de aparecer, desaparecen al suspender el tratamiento.

## Sobredosificación:

En caso de sobredosis o ingestión accidental, se deberá aplicar la terapia sintomática apropiada.

## Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al Bifonazol, a algún componente de la formulación o a cualquier otro antifúngico imidazólico.

## Advertencias:

Mantener el medicamento fuera del alcance de los niños.

En caso de intoxicación recurrir al C.I.A.T. Tel.: 1722.

## Conservación:

Conservar la talquera, el pomo o los frascos bien tapados, a temperatura ambiente entre 15° y 25°C.

## Presentaciones:

**Efa Mycol® crema:** Envase conteniendo un pomo de 20 g.

**Efa Mycol® loción:** Envase conteniendo un frasco gotero de 10 mL.

**Efa Mycol® loción-spray:** Envase conteniendo un frasco pulverizador de 20 mL.

**Efa Mycol® polvo:** Envase conteniendo una talquera de 30 g.

Es un producto:

**EFA LABORATORIOS** |

Estero Bellaco 2782 - Montevideo

