

Prospecto: Información para el usuario

FormulaTus 1,33 mg/ml jarabe sabor miel dextrometorfano hidrobromuro

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si necesita consejo o más información consulte a su farmacéutico.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.
- Debe consultar a un médico si empeora, si los síntomas van acompañados de fiebre alta, erupciones en la piel o de dolor de cabeza persistente, o si no mejora después de 7 días de tratamiento.

Contenido del prospecto:

1. Qué es FormulaTus y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar FormulaTus
3. Cómo tomar FormulaTus
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de FormulaTus
6. Contenido del envase e información adicional

1. Qué es Formulatus y para qué se utiliza

FormulaTus 1,33 mg/ml jarabe sabor miel contiene el principio activo dextrometorfano hidrobromuro, que es un antitusivo que inhibe el reflejo de la tos.

Está indicado para el tratamiento sintomático de las formas de tos que no vayan acompañadas de expectoración (tos irritativa y tos nerviosa) para adultos y niños a partir de 2 años de edad.

Debe consultar a un médico si empeora o si no mejora después de 7 días de tratamiento.

2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Formulatus

No tome FormulaTus

- si es alérgico al dextrometorfano o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
- los niños menores de 2 años no pueden tomar este medicamento.
- Si tiene una enfermedad grave en los pulmones.
- si tiene dificultades para respirar
- si tiene tos asmática
- si tiene tos acompañada de abundantes secreciones.
- si está en tratamiento o si lo ha estado durante las 2 semanas anteriores con algún medicamento inhibidor de la monoaminoxidasa (IMAO) utilizado para el tratamiento de la depresión, para la enfermedad del Parkinson u otras enfermedades así como otros medicamentos inhibidores de la recaptación de la serotonina utilizados para el tratamiento de la depresión como fluoxetina y paroxetina; o también con bupropion que es un medicamento utilizado para dejar de fumar o con linezolid que es un medicamento antibacteriano. (Ver apartado Uso de otros medicamentos).

Advertencias y precauciones

Deben consultar a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar este medicamento los pacientes:

- con tos persistente o crónica, como la debida al tabaco. Especialmente en los niños la tos crónica podría ser un síntoma temprano de asma.
- con enfermedad del hígado
- con dermatitis atópica (enfermedad inflamatoria de la piel caracterizada por eritema, picor, exudación, costras y descamación, que comienza en la infancia en individuos con predisposición alérgica hereditaria)
- que están sedados, debilitados o encamados.

Se han descrito casos de abuso con medicamentos que contienen dextrometorfano por parte de adolescentes, por lo tanto deberá tenerse en cuenta esta posibilidad, debido a que pueden producir efectos adversos graves (ver apartado Si toma más FormulaTus del que debe).

Toma de FormulaTus con otros medicamentos

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando, ha utilizado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento.

No tome este medicamento durante el tratamiento, ni en las 2 semanas posteriores al mismo con los siguientes medicamentos, ya que se puede producir excitación, tensión arterial alta y fiebre más alta de 40°C (hiperpirexia):

- Antidepresivos inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAO) (moclobemida, tranilcipromina)
- Antidepresivos inhibidores de la recaptación de la serotonina (paroxetina, fluoxetina)
- Bupropión (utilizado para dejar de fumar)
- Isoniazida (utilizado para las infecciones)
- Procarbazina (utilizado para tratar el cáncer)
- Selegilina (utilizado para el tratamiento del Parkinson)
- Linezolid (utilizado como antibacteriano)

Antes de empezar a tomar este medicamento debe consultar a su médico si está utilizando alguno de los siguientes medicamentos porque podría ser necesario modificar la dosis de alguno de ellos o interrumpir el tratamiento:

- Haloperidol (utilizado para tratar alteraciones psíquicas)
- Amiodarona y quinidina (utilizado para tratar las arritmias del corazón)
- Antiinflamatorios (celecoxib, parecoxib o valdecoxib)
- Depresores del sistema nervioso central (algunos de ellos utilizados para tratar enfermedades mentales, alergia, enfermedad de Parkinson, etc.)
- Expectorantes y mucolíticos (utilizados para eliminar flemas y mocos).

Toma de FormulaTus con alimentos, bebidas y alcohol

No se deben consumir bebidas alcohólicas durante el tratamiento, porque puede provocar efectos adversos. No tomar conjuntamente con zumo de pomelo, o de naranja amarga porque pueden aumentar los efectos adversos de este medicamento.

La toma de alimentos o bebidas no afecta a la eficacia del medicamento.

Embarazo, lactancia y fertilidad

Si está embarazada o en periodo de lactancia, o cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

Las mujeres embarazadas o en período de lactancia no deben tomar este medicamento sin consultar al médico.

Conducción y uso de máquinas

En raras ocasiones, durante el tratamiento, puede aparecer somnolencia y mareo leves, por lo que si notase estos síntomas no deberá conducir automóviles ni manejar máquinas peligrosas.

FormulaTus contiene etanol y sacarosa

- Este medicamento contiene 5,0% de etanol que se corresponde con una cantidad de 105 mg de alcohol por cada dosis de 2,5 ml de jarabe, lo que equivale a 1,1 ml de vino.

Este medicamento es perjudicial para personas que padecen alcoholismo.

El contenido en alcohol debe tenerse en cuenta en el caso de mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, niños y grupos de alto riesgo, como pacientes con enfermedades del hígado o epilepsia.

- También contiene sacarosa. Si su médico le ha indicado que padece intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

Los pacientes con diabetes mellitus deben tener en cuenta que este medicamento contiene 0,925 g de sacarosa por cada dosis de 2,5 ml de jarabe.

3. Cómo tomar Formulatus

Siga exactamente las instrucciones de administración del medicamento contenidas en este prospecto o las indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de dudas, pregunte a su médico o farmacéutico.

La dosis recomendada es:

Adultos y adolescentes a partir de 12 años:

Tomar 15 ml 3 veces al día medidos con el vaso dosificador incluido en el envase. Si fuera necesario se puede repetir la toma cada 6 horas.

No sobrepasar las 6 tomas en 24 horas. La cantidad máxima que se puede tomar en 24 horas es de 90 ml repartido en varias tomas

Uso en niños:

Niños entre 6 - 11 años: Tomar 10 ml, cada 8 h, medidos con el vaso dosificador incluido en el envase.

Si fuera necesario se puede repetir la toma cada 6 horas.

No sobrepasar las 5 tomas en 24 horas. La cantidad máxima que se puede tomar en 24 horas es de 45 ml repartido en varias tomas

Niños entre 2 - 5 años: Pueden tomar 2,5 ml, cada 8 h, medidos con el vaso dosificador incluido en el envase.

Si fuera necesario se puede repetir la toma cada 6 horas.

No sobrepasar las 6 tomas en 24 horas La cantidad máxima que pueden tomar en 24 horas es de 22 ml repartidos en varias tomas

Niños menores de 2 años: este medicamento está contraindicado en niños menores de 2 años.

Pacientes con problemas de hígado: consulte con su médico antes de tomar este medicamento. La dosis se debe reducir a la mitad, no sobrepasando en ningún caso las 4 tomas diarias.

No exceder en ningún caso la dosis recomendada.

Como tomar

Agitar bien el frasco antes de tomar el medicamento.

FormulaTus se administra por vía oral.

Medir la cantidad a tomar con el vasito dosificador.

Se puede tomar con o sin alimento.

No tomar con zumo de pomelo o de naranja amarga ni con bebidas alcohólicas (ver apartado

FormulaTus con alimentos, bebidas y alcohol)

Debe consultar a un médico si empeora, si los síntomas van acompañados de fiebre alta, erupciones en la piel o de dolor de cabeza persistente, o si no mejora después de 7 días de tratamiento.

Si toma más FormulaTus del que debe

Si toma más FormulaTus del recomendado podrá notar: confusión, excitabilidad, inquietud, nerviosismo e irritabilidad.

La toma de cantidades muy altas de este medicamento, puede producir en los niños un estado de sopor, nerviosismo, náuseas, vómitos o alteraciones en la forma de andar.

Se han producido casos de abuso con medicamentos que contienen dextrometorfano, pudiendo aparecer efectos adversos graves, como ansiedad, pánico, pérdida de la memoria, taquicardia (aceleración de los latidos del corazón), letargo, hipertensión o hipotensión (tensión alta o baja), midriasis (dilatación de la pupila del ojo), agitación, vértigo, molestias gastrointestinales, habla farfullante, nistagmo (movimiento incontrolado e involuntario de los ojos), fiebre, taquipnea (respiración superficial y rápida), daño cerebral, ataxia (movimientos descoordinados), convulsiones, depresión respiratoria, pérdida de conciencia, arritmias (latidos irregulares del corazón) y muerte.

En caso de sobredosis o ingestión accidental acuda a su médico o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

Si olvidó tomar FormulaTus

Si olvidó tomar FormulaTus y los síntomas continúan no tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Si es necesario vuelva a tomar el medicamento de la misma forma que se indica en el apartado 3 Cómo tomar FormulaTus.

4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos FormulaTus puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

Durante el periodo de utilización del dextrometorfano, se han observado los siguientes efectos adversos cuya frecuencia no se ha podido establecer con exactitud:

- En algunos casos: somnolencia, mareo, vértigo, estreñimiento, molestias gastrointestinales, náuseas, vómitos.
- En más raras ocasiones: confusión mental y dolor de cabeza.

Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

5. Conservación de FORMULATUS

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No conservar a temperatura superior a 25°C.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el punto SIGRE♻️ de la farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

6. Contenido del envase e información adicional

Composición de FormulaTus

Cada mililitro de jarabe contiene

- El principio activo es hidrobromuro de dextrometorfano: 1,33 mg/ml
- Los demás componentes son: sacarosa, sacarina sódica, propilenglicol, etanol (5,00% v/v), citrato sódico dihidrato, ácido cítrico anhidro, carboximetilcelulosa sódica, óxido de polietileno, mentoxipropanodiol, polioxil-40-estearato, benzoato sódico, miel, aroma de miel, aroma de verbena, caramelo, EDTA (etilendiamino tetraacético), agua purificada.

(Ver también “Formulatus contiene sacorsa y etanol” en la sección 2).

Aspecto del producto y contenido del envase

FormulaTus se presenta en frascos de vidrio topacio con tapón con cierre de seguridad, a prueba de niños, de resina de polipropileno. El medicamento se presenta en frascos de 120 ml y 180 ml.

Titular de la autorización de comercialización:

Laboratorios Vicks, S.L.

Avda. de Bruselas, 24. 28108, Alcobendas. Madrid

España

Responsable de la Fabricación:

Procter & Gamble Manufacturing GmbH,

Procter & Gamble Strasse 1,

64521, Gross Gerau, Alemania.

Este prospecto ha sido aprobado en (mm/aaaa): Diciembre 2012

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>