

# Glyferon®

chlorhydrate de metformine

## TRAITEMENT DE PREMIÈRE INTENTION DU DIABÈTE TYPE 2

ADULTES	
Dose initiale	500 à 850 mg 2 ou 3 fois par jour
Votre médecin pourra augmenter la posologie jusqu'à un maximum de 3000 mg par jour (divisée en trois doses) jusqu'à ce que votre affection soit contrôlée.	
ENFANTS DE 10 ANS ET PLUS ET ADOLESCENTS	
Dose initiale	850 mg une fois par jour
La dose quotidienne maximale est de 2000 mg divisée en deux ou trois prises.	

GLYFERON® doit être pris par voie orale pendant ou après un repas.  
Avez le comprimé avec un verre d'eau.  
Évitez d'écraser ou de mâcher les comprimés.

DAFRA PHARMA INTERNATIONAL

Bureau Central  
Slachthuisstraat 30/7  
2300 Turnhout – Belgique

# Glyferon®

chlorhydrate de metformine



## TRAITEMENT DE PREMIÈRE INTENTION DU DIABÈTE TYPE 2

En particulier pour les patients en surcharge pondérale.  
Lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique  
n'ont pas permis à eux seuls de contrôler la glycémie.



La Référence de l'Excellence

[www.dafrapharma.com](http://www.dafrapharma.com)

# Glyferon®

chlorhydrate de metformine



## C'EST QUOI GLYFERON® ET DANS QUELS CAS L'UTILISER?

GLYFERON® contient de la metformine, un médicament visant à traiter le diabète (Code ATC: A10BA02). GLYFERON est utilisé pour traiter les patients atteints de diabète de type 2 (également appelé « diabète non insulino dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice n'ont pas permis à eux seuls de contrôler la glycémie. Il est employé en particulier chez les patients en surcharge pondérale. Les adultes peuvent prendre GLYFERON® seul ou avec de l'insuline ou d'autres médicaments oraux pour traiter le diabète. Les enfants de 10 ans et plus peuvent prendre GLYFERON seul ou avec de l'insuline. Une réduction des complications diabétiques a été mise en évidence chez des patients adultes souffrant de diabète de type 2 traités par chlorhydrate de metformine en première intention, après échec du régime alimentaire.

## QUE DEVEZ-VOUS SAVOIR AVANT DE PRENDRE GLYFERON®?

Ne prenez pas GLYFERON® si vous êtes allergique au chlorhydrate de metformine ou à l'un des autres composants que contient GLYFERON®, vous souffrez d'une maladie rénale ou hépatique quelconque, vous présentez des complications diabétiques graves telles qu'un évanouissement causé par une glycémie très élevée ou très faible (coma diabétique) et un manque d'insuline conduisant à une glycémie élevée et à la présence de cétones dans les urines et de certains acides dans le sang (acidocétose), vous présentez des complications cardiaques telles qu'une insuffisance cardiaque (même si le trouble est contrôlé) ou avez récemment été victime d'une crise cardiaque, vous avez des antécédents d'accumulation d'acide lactique dans le sang (acidose lactique), qui peut s'accompagner d'un état de choc et de difficultés respiratoires; vous consommez

de grandes quantités d'alcool, vous avez une infection ou une blessure grave, vous souffrez d'une perte ou d'un manque d'eau dans le corps (déshydratation), vous avez une maladie grave des vaisseaux sanguins. Si l'un de ces cas de figure s'applique à votre cas, veuillez consulter votre médecin ou votre pharmacien.

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS:

Utilisez GLYFERON® avec une prudence particulière si: vous devez être soumis à une radiographie ou à une tomomodensitométrie (avec un produit de contraste iodé); vous devez alors prévenir votre médecin, parce que vous pourriez devoir arrêter la prise de votre médicament; vous utilisez GLYFERON® pendant une période prolongée: ce médicament peut réduire votre taux de vitamine B12, qui doit être contrôlé annuellement par votre médecin; vous souffrez de problèmes rénaux, en particulier si vous êtes âgé. Si l'un de ces cas de figure s'applique à votre cas, veuillez consulter votre médecin ou votre pharmacien.

**Prise d'autres médicaments:** Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance. Il pourrait interférer avec les effets de GLYFERON®. Prévenez votre médecin si vous prenez l'un des médicaments suivants: un médicament prévenant la coagulation du sang, des médicaments pour les ulcères gastriques et l'indigestion, l'hypertension, la dépression, les affections inflammatoires et allergiques, la rétention liquidienne, le cholestérol élevé et le diabète (comme le glibenclamide), ainsi que des contraceptifs oraux.

**Prise avec de l'alcool:** La consommation d'alcool pendant la prise de GLYFERON® peut interférer avec les effets du médicament.

**Grossesse et allaitement:** Si vous êtes

enceinte, si vous planifiez une grossesse ou si vous allaitez, ne prenez pas GLYFERON<sup>®</sup>, sauf sur recommandation de votre médecin. **Conduite et utilisation de machines:** GLYFERON<sup>®</sup> ne devrait pas affecter votre aptitude à conduire ou à utiliser des machines. Vous devez toutefois être conscient du risque d'hypoglycémie lorsque GLYFERON<sup>®</sup> est associé à d'autres antidiabétiques (sulfonylurées, insuline, répaglinide).

### COMMENT PRENDRE GLYFERON<sup>®</sup>?

Les doses ci-dessous ne sont fournies qu'à titre indicatif. Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant les indications de votre médecin. Cette notice concerne les comprimés de GLYFERON<sup>®</sup> contenant 850 mg de metformine HCl. Des comprimés de metformine HCl d'un dosage différent (1000 mg) sont disponibles pour obtenir la posologie appropriée. Ne dépassez pas la dose recommandée par le médecin. Lisez et suivez les instructions de l'étiquette du pharmacien. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. GLYFERON<sup>®</sup> doit être pris par voie orale pendant ou après un repas. Avalez le comprimé avec un verre d'eau. Évitez d'écraser ou de mâcher les comprimés.

**Adultes:** La posologie initiale est habituellement de 500 mg ou 850 mg deux ou trois fois par jour. Ce médicament permettra de contrôler votre affection après une période allant de quelques jours à deux semaines. Votre médecin pourra augmenter la posologie jusqu'à un maximum de 3000 mg par jour (divisés en trois doses) jusqu'à ce que votre affection soit contrôlée. **Enfants de 10 ans et plus et adolescents:** La dose initiale habituelle est de 500 mg ou 850 mg une fois par jour. Après 10 à 15 jours, la dose doit être ajustée d'après les mesures de la glycémie. Une augmentation progressive de la dose peut améliorer la tolérance gastro-intestinale. La dose quotidienne maximale est de 2000 mg divisés en deux ou trois prises. **Personnes âgées:** Le contrôle des fonctions rénales est nécessaire. Votre médecin surveillera votre état de santé si vous souffrez de problèmes rénaux. La dose de GLYFERON<sup>®</sup> doit être ajustée d'après la fonction rénale. Si vous avez pris plus de GLYFERON<sup>®</sup> que vous n'auriez dû, veuillez contacter votre médecin ou solliciter des soins médicaux d'urgence. Si vous avez oublié de prendre GLYFERON<sup>®</sup>, ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

### EFFETS SECONDAIRES POSSIBLES:

GLYFERON<sup>®</sup> est généralement bien toléré. Cependant, comme la plupart

des médicaments, il peut provoquer des effets secondaires indésirables chez certains patients. **Effets secondaires graves:** Certaines personnes peuvent être victimes d'une affection appelée « acidose lactique » pendant la prise de metformine. L'acidose lactique est le résultat d'une accumulation d'acide lactique (produit lorsque le glucose est transformé en énergie en l'absence d'oxygène) dans le sang. Symptômes potentiels de l'acidose lactique: perte de poids inexplicable, nausées, vomissements, malaise généralisé, douleurs dans la région du ventre, élévation de la fréquence respiratoire. Si vous présentez ou pensez présenter une acidose lactique, rendez-vous immédiatement à l'hôpital, parce qu'il s'agit d'une urgence médicale. **Effets secondaires très fréquents:** Nausées, vomissements, diarrhée, perte de poids. Ces effets secondaires peuvent être évités en prenant votre médicament pendant ou après un repas. Si vous ressentez l'un de ces effets secondaires, il est important que vous continuiez de prendre votre médicament, parce qu'ils disparaissent généralement en peu de temps. **Autres effets secondaires:** Altérations du sens du goût (fréquent), diminution de l'absorption de vitamine B12 (rare). Si vous souffrez d'effets secondaires graves ou ne figurant pas dans cette notice, prévenez votre médecin ou votre pharmacien.

### COMMENT CONSERVER GLYFERON<sup>®</sup>?

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants. Conservez le produit dans l'emballage d'origine à une température ne dépassant pas 30°C. N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption (Exp.) imprimée sur la boîte ou le flacon. Tout produit non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### QUE CONTIENT GLYFERON<sup>®</sup>?

La substance active est la métformine HCl 850 mg ou 1000 mg. Les autres composants du comprimé sont: carboxyméthylamidon sodique, povidone, silice colloïdale, amidon de maïs, stéarate de magnésium; excipients de l'enrobage: hypromellose, macrogol 6000, propylèneglycol, talc, dioxyde de titane.

### ASPECT EXTÉRIEUR DE GLYFERON<sup>®</sup>:

Boîte en carton contenant une plaquette thermoformée de 30 comprimés pelliculés et une notice.

**GLYFERON<sup>®</sup> est uniquement sur ordonnance. NE PAS UTILISER SANS CONSULTER VOTRE MÉDECIN.**