

NYDA®



Tuez les poux, quel que soit leur stade de développement, grâce à NYDA®



Remboursé par la RAMQ et les SSNA

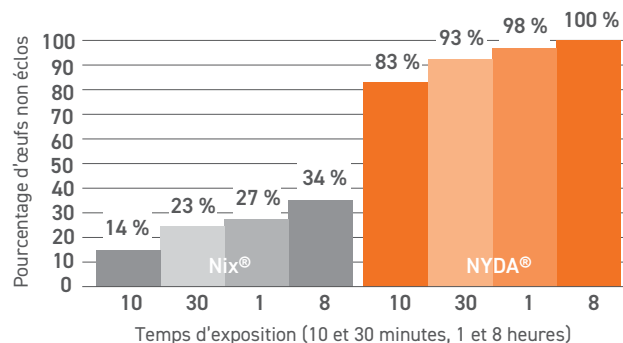
- Efficacité supérieure démontrée¹⁻⁴
- Contrairement à la perméthrine (Nix® ou Kwellada-P®) et grâce à son mode d'action mécanique, NYDA® empêche l'apparition d'une résistance au traitement^{1,5,6}.
- NYDA® asphyxie les poux, les larves et les embryons^{5,6}.



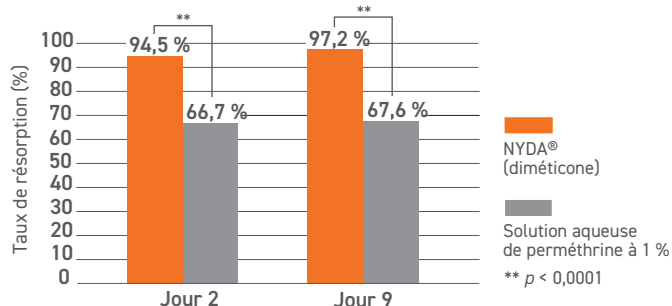
Approuvé par Santé Canada en fonction de la qualité et de l'innocuité.
 MVL : Médicament en Vente Libre
 SSNA : Programme des services de santé non assurés
 * Sondage 2026 sur les recommandations en matière de MVL réalisé par Profession Santé et Pharmacy Practice + Business (pharmaciens).

Une efficacité sur laquelle vous pouvez compter

EFFICACITÉ OVICIDE DE NYDA® COMPARÉE IN VITRO À CELLE DE NIX®⁷



EFFICACITÉ DE NYDA® COMPARÉE À CELLE DE LA PERMÉTHRINE DANS LE CADRE D'UN ESSAI CONTRÔLÉ AVEC RÉPARTITION ALÉATOIRE⁴



On peut compter sur NYDA® pour contribuer à éradiquer les poux, quel que soit leur stade de développement, même lors d'une forte infestation⁴.

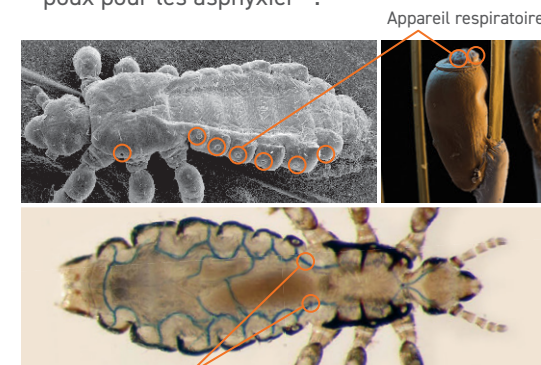
Avec NYDA®, aucun risque de résistance aux pesticides

LA RÉSISTANCE AU TRAITEMENT EST EN HAUSSE CHEZ LES POUX⁸

- La surutilisation de pesticides neurotoxiques pendant de nombreuses années a entraîné l'apparition d'une résistance au traitement chez les poux de tête⁸.
- NYDA® agit de façon mécanique pour asphyxier les poux, quel que soit leur stade de développement, en les tuant sans favoriser une résistance au traitement⁴⁻⁷.

MODE D'ACTION DE NYDA®

1. La solution de diméticone volatile de basse viscosité NYDA® pénètre dans le système respiratoire^{5,6}.
2. L'évaporation permet à la solution d'épaissir et ainsi d'obstruer le système respiratoire des poux pour les asphyxier^{5,6}.



NYDA® (coloré en bleu) remplit la trachée du pou et asphyxie celui-ci.



Contrairement à Nix® et à Kwellada-P®, NYDA® ne contient pas de pesticides chimiques

NYDA®



Facile à utiliser

Utilisez NYDA® **seulement** sur les cheveux secs

1 Choisissez la bonne posologie :

Longueur des cheveux	Proportion de la bouteille de NYDA® à utiliser
Courts	1/5
Longueur moyenne (aux épaules)	1/3
Longs	1/2
Très longs	3/4

2 Vaporisez sur toute la longueur des cheveux.

3 Massez le produit.

4 Après 30 minutes, peignez soigneusement les cheveux à l'aide du peigne fourni.

5 Laissez les cheveux sécher pendant au moins 8 heures, puis lavez-les avec un shampooing ordinaire.

Suivez le traitement par NYDA®

Cochez chaque jour afin de bien suivre votre calendrier de traitement. Avant d'appliquer NYDA®, assurez-vous d'inspecter les cheveux de chaque membre de la famille ou de ses proches avec un peigne.

	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5	Jour 6	Jour 7
Semaine 1	Appliquez NYDA® 						
Semaine 2			Appliquez NYDA®* 				

* NYDA® doit être appliqué de nouveau 8 à 10 jours après la première application.

Comment les poux se propagent-ils?

- Les poux ne volent pas et ne sautent pas; ils se propagent habituellement par un contact avec la tête d'une personne infestée.
- Afin de prévenir la propagation des poux, évitez de partager les objets personnels qui touchent la tête d'une personne, par exemple :
 - > les chapeaux;
 - > les brosses à cheveux;
 - > les peignes;
 - > les casques d'écoute.



Exempt de pesticides chimiques

Ce produit peut ne pas vous convenir. Veuillez toujours lire et suivre les directives figurant sur l'étiquette.



Dans chaque emballage de NYDA®

- Pompe pratique
- Peigne à poux spécial
 - > Glisse facilement et sans douleur dans les cheveux
 - > La couleur orange facilite la détection des poux dans les cheveux secs?



La diméticone 100 cst (NYDA®) est indiquée pour : Le traitement topique du cuir chevelu en cas d'infestation de poux de tête (pédiculose du cuir chevelu). S'il est utilisé comme recommandé, NYDA® est également efficace contre les nymphes et les œufs (lentes).

Ce produit pourrait ne pas convenir à votre patient. Toujours indiquer aux patients de lire l'étiquette et de suivre le mode d'emploi.

1. Monographie de Nyda®.
2. Oliveira FA, Speare R, Heukelbach J. High *in vitro* efficacy of Nyda® L, A pediculicide containing dimeticone. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2007; 21:1325-1329.
3. Heukelbach J, Asenov A, Liesenfeld O, Mirmohammadsadegh A, Oliveira FA. A new two-phase dimeticone pediculicide shows high efficacy in a comparative bioassay. *BMC Dermatol.* 2009;9:12. 10.1186/1471-5945-9-12.
4. Heukelbach J, Pilger D, Oliveira FA, Khakban A, Ariza L, Felmeier H. A highly efficacious pediculicide based on dimeticone: Randomized observer blinded comparative trial. *BMC Infect Dis.* 2008;8:115.
5. Riehling I, Bockeler W. Lethal Effects of Treatment with a Special Dimeticone Formula on Head Lice and House crickets (Orthoptera, Ensifera: *Acheta domestica* and Anoptura, Phthiraptera: *Pediculus humanus*). *Arzneimittelforschung.* 2008;58:248-254.
6. Heukelbach J, Oliveira FA, Ritcher J, Haussinger D. Dimeticone-Based Pediculicides: A Physical Approach to Eradicate Head Lice. *The Open Dermatology Journal.* 2010;4:77-78.
7. Strycharz JP, et al. Ovicidal response of NYDA formulations on the human head louse (Anoptura: Pediculidae) using a hair tuft bioassay. *J Med Entomol.* 2012; 49(2):336-342.
8. Heukelbach J. Management and control of head lice infestation. *UNI MED Science*, chapitre 6, 2010; p. 54-55.
9. Özgür K, et al. Comparison of Two Combs in the Detection of Head Lice in School Children. *Turkish Society for Parasitology.* 2009;33(1):50-53.

MEDEXUS PHARMA
Medexus Pharmaceuticals Inc.

© 2026 Medexus Pharmaceuticals Inc.
NYDBRO-0326F

Apprenez-en plus à nyda.ca

