

Le répulsif anti-insecte instantané

FLY LESS

Cavalor FlyLess est un spray anti-mouche hautement efficace pour protéger les chevaux et les cavaliers contre les taons, les mouches, les moustiques, les tiques et d'autres insectes. Le parfum agréable fera en sorte que vous puissiez profiter pleinement de votre chevauchée en période estivale.

INGRÉDIENT CLÉ

Cavalor FlyLess contient de l'**icaridine (20,6 %)**, une molécule répulsive homologuée pour l'homme et le cheval.

L'icaridine forme une couverture parfumée sur la peau, perturbant le mécanisme qui attire les insectes vers la peau humaine et animale.

La formule **non collante et non grasse** est douce pour la peau et ne nuira ni ne tachera vos vêtements ou votre équipement.

Éviter les insectes permettra également d'**éviter le stress, les démangeaisons, les allergies et les maladies causés par les piqûres d'insectes**. Parce que l'icaridine ne tue pas l'insecte, il ne provoquera aucune résistance.

Des études ont montré que les formulations contenant 20% d'icaridine protègent les humains jusqu'à 10 heures et les chevaux jusqu'à **24 heures**.

CAVALOR FLY LESS

DESCRIPTION

Liquide transparent

MODE D'EMPLOI

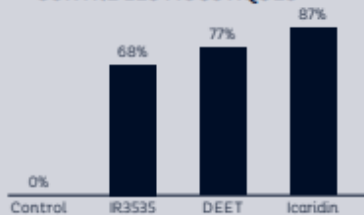
Vaporiser sur le pelage ou la peau à une distance de 15 cm environ. Les répulsifs fonctionnent mieux lorsqu'ils sont appliqués sur toute la surface du pelage ou de la peau de votre cheval. Pour la zone autour des yeux, vous pouvez utiliser un chiffon pour appliquer Cavalor FlyLess. Ne pas utiliser sur les muqueuses, les plaies et les coups de soleil. Sans danger pour les humains et les chiens.

CONSERVATION

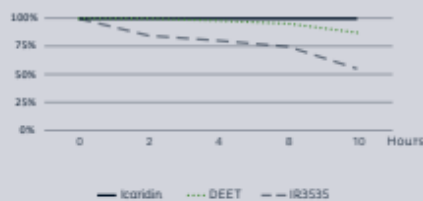
Conserver le produit à température ambiante Entre 5 ° C et 25 ° C. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart des sources d'inflammation.



PROTECTION MOYENNE CONTRE LES MOUSTIQUES⁽¹⁾



PERTE D'EFFICACITÉ CONTRE LES MOUSTIQUES⁽¹⁾



⁽¹⁾ Costantini C et. al., Field evaluation of the efficacy and persistence of insect repellents DEET, IR3535, and KBR 3023 against Anopheles gambiae complex and other Afrotropical vector mosquitoes, Trans R Soc Trop Med Hyg. 98(11) 644-52