

Still Horse

Still Horse est un insecticide en pulvérisateur Prêt-à-l'emploi pour le contrôle des mouches (diprera) et des taons (tabanidae) à appliquer sur les chevaux.

Le produit est appliqué directement sur le pelage des chevaux et poneys.

Still Horse contient de la citronnelle pour garantir un effet répulsif.

Usage

Vaporisez l'émulsion uniformément sur le pelage en insistant surtout sur la tête.

A appliquer sur une peau sèche : le toilettage n'a aucune influence sur l'efficacité du produit. Évitez d'utiliser Still Horse avant le lavage ou par temps de pluie afin de préserver la pleine efficacité du produit, et de favoriser la protection de l'environnement.

Actif 1 à 3 jours. Répéter le traitement en fon-

tion des conditions climatiques et du nombre de mouches.

Ne pas administrer aux animaux souffrant de problèmes de foie, d'anémie et de lésions cutanées étendues. Il est interdit de traiter des chevaux (y compris les chevaux de loisir) qui entrent dans la chaîne alimentaire. L'application de Still Horse sur des zones sensibles, comme l'abdomen, peut localement provoquer un œdème.

Dosage

100 ml par cheval

Précautions



ATTENTION ! H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux. EUH208 - Contient perméthrine, peut produire une réaction allergique.

TYPE DE FORMULATION

Vaporisateur

MATIÈRE ACTIVE

Perméthrine 9 g/L

CLASSIFICATION CHIMIQUE

Pyréthroïde

MÉCANISME D'ACTION

La Perméthrine est un insecticide pyréthroïde de classe I, agit sur le système nerveux des insectes, il interfère avec les canaux sodiques de perturber le fonctionnement des neurones, et cause des spasmes musculaires dont les points cumulatifs sont la paralysie et la mort.

CIBLE

Mouches, Taons

EMBALLAGES

500 ml, 1 L

ARMOSA SA/NV

1, rue des Tuiliers
B-4480 Hermalle-sous-Huy

T. +32(0)85 519 519 F. +32(0)85 519 510
M. info@armosa.eu W. www.armosa.eu



ARMOSA

keeping nature at its best