

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

STILL HORSE

Type(s) de produit

TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro d'autorisation: BE2021-0004

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0015378-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	STILL HORSE DEFEND HORSE EQUIZEN PERMEKIN
---------------------------------	--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	ARMOSA TECH SA
	Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgique
Numéro de l'autorisation		BE2021-0004
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0015378-0000
Date de l'autorisation		31/03/2021
Date d'expiration de l'autorisation		08/03/2031

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	ARMOSA SA
Adresse du fabricant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique
Emplacement des sites de fabrication	ARMOSA TECH SA site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (per méthrine)
Nom du fabricant	Limaru NV ((Acting on behalf of Tagros Chemicals India Limited (India))
Adresse du fabricant	Jhaver Centre, Raja Annamalai Building, IVth Floor, 7 2 Marshall Road, Egmore 600008 Chennai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Limaru NV ((Acting on behalf of Tagros Chemicals India Limited (India)) site 1 Tagros Chemicals India Ltd. A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam Cuddalore - 607 005 Tamilnadu Inde

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		substance active	52645-53-1	258-067-9	0,97 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

EW Émulsion de type aqueux (émulsion aqueuse)

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) Perméthrine et citral. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans selon la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p> <p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans selon la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1.
Professionnel - Application par éponge

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	STILL HORSE est un insecticide de contact qui prévient les nuisances dues aux mouches et s'applique directement sur la peau du cheval.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Muscidae: Nom commun: mouches Stade de développement: adultes Nom scientifique: Hippobosca equina (HIPOEQ) Nom commun: mouche des forêts Stade de développement: adultes Nom scientifique: Tabanus bovinus (TABABO) Nom commun: mouche à cheval Stade de développement: adultes Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: mouche domestique Stade de développement: adultes Nom scientifique: Muscidae : Musca autumnalis Nom commun: mouche des étables Stade de développement: adultes Nom scientifique: Muscidae : Stomoxys calcitrans Nom commun: mouche charbonneuse Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	divers A appliquer sur les chevaux pour les protéger des mouches en extérieur.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application de lotion à l'aide d'une éponge synthétique. Description détaillée: Mode d'application : application de lotion à l'aide d'une éponge synthétique. Le flacon doit être secoué avant utilisation. La solution doit être appliquée manuellement à l'aide d'une éponge synthétique. Traitez les parties du corps où les insectes ont tendance à se rassembler, c'est-à-dire. autour des yeux, sur le dos et autour de leur queue.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 25 mL de produit (RTU) par cheval 0 Nombre et fréquence des applications:

	Le produit a une durée d'action allant jusqu'à 4 jours. Le traitement peut être répété après 4 jours (96h) pendant les 3 mois de la saison estivale (23 jours / an).
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	flacons en plastique de 250ml, 500 ml et 1L avec chambre de dosage de 25 ml ou bouchons doseurs

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Vérifier l'efficacité du produit sur site : si nécessaire, les causes d'une réduction de l'efficacité doivent être recherchées pour s'assurer qu'il n'y a pas de résistance ou pour identifier une résistance potentielle

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Concernant l'application à l'éponge, l'utilisateur professionnel peut :

- Traiter des chevaux pendant 150 minutes/jour équivalent à 5 chevaux/jour (EPI : gants de protection et une combinaison de protection) ou en monter 4.
- Ou traiter et monter 3 chevaux/jour.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Veillez consulter la section 5.3

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Veillez consulter la section 5.4

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Veillez consulter la section 5.5

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et suivez les préconisations d'emploi fournies

Dosage pour le traitement de l'animal entier : 25 ml

Durée d'action : jusqu'à 4 jours (96h).

Fréquence de traitement : tous les 4 jours (96h) pendant la saison estivale. Répéter le traitement en fonction des conditions météorologiques et de la quantité de mouches.

Informez le détenteur de l'AMM en cas d'inefficacité du traitement.

Le titulaire de l'autorisation est tenu de rapporter les éventuels incidents liés à l'efficacité observés aux autorités compétentes (AC)

Le produit ne doit pas être utilisé avec d'autres produits biocides.

Adoptez des méthodes de lutte intégrée contre les ravageurs telles que la combinaison de méthodes de lutte chimiques, physiques et autres mesures de santé publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'utilisation, etc.).

Alternez les produits contenant des substances actives avec un mode d'action différent (pour éliminer les individus résistants de la population).

Ne pas utiliser le produit dans des zones où une résistance à la substance active contenue dans ce produit est suspectée ou établie.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Le produit doit être appliqué par un professionnel sur les chevaux qui sont arrosés dans des installations équestres professionnelles avec une installation de lavage officielle désignée à l'intérieur et qui rejettent leurs eaux usées dans un égout relié à une station d'épuration municipale.
- L'application de ce produit est prévue pour des chevaux de loisir et / ou de sport uniquement. L'utilisation du produit est strictement interdite sur les chevaux destinés à la consommation / intégrant la chaîne alimentaire.
- La fréquence d'utilisation ne peut excéder une application tous les 4 jours pendant les 3 mois de la saison estivale.
- Le produit doit s'appliquer sur une peau sèche. Il faut éviter d'utiliser le produit avant le lavage ou par temps humide pour conserver toute son efficacité et permettre une meilleure protection de l'environnement.
- Ne pas utiliser sur des animaux souffrant de problèmes hépatiques, d'anémie et de lésions cutanées importantes.
- L'application Still Horse sur les parties sensibles telles que l'abdomen peut provoquer localement un œdème.
- Ne pas utiliser sur une jument gestante ou allaitante.
- Assurez une bonne ventilation du poste de travail. Évitez le contact avec la peau et les yeux. Évitez de respirer les vapeurs.
- Ne pas rincer l'éponge après utilisation

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

-
- Tenir hors de la portée des enfants.
 - Tenir à l'écart les animaux de compagnie, en particulier les chats en raison de la grande sensibilité à la toxicité de la perméthrine.
 - Tenir les enfants et animaux de compagnie à l'écart durant le traitement.
 - Ne pas traiter les chevaux de moins de 250 kg.
 - Portez des pantalons longs et des chaussures pendant le toilettage/le nettoyage et l'équitation.
 - Le grand public (enfants > 6 ans) ne peut toiletter/nettoyer et monter qu'un seul cheval traité/jour.
 - Ne pas (utiliser/appliquer) directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, d'aliments pour animaux ou de boissons ou encore d'ustensiles susceptibles d'entrer directement en contact avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des boissons ou des animaux.
-
- Éloignez les chats des surfaces traitées en raison de la grande sensibilité à la toxicité de la perméthrine
 - Ce produit biocide contient de la perméthrine qui est dangereuse pour les abeilles

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premier secours :

- Après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 - Après contact avec la peau : Laver abondamment avec du savon et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
 - Après 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
 - Après ingestion : Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 - Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation).
- Si les symptômes persistent : Consulter un médecin.

Mesures d'hygiène

- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Toujours se laver les mains après toute manipulation du produit.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Législation régionale (déchets) : Eliminer conformément à la législation officielle.
- Méthodes de traitement des déchets : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Eliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales.
- Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conditions de stockage:

L'emballage doit être conservé à l'abri de la lumière directe du soleil et conservé dans un endroit frais, sombre, sec et protégé de la chaleur. Le produit ne doit pas être stocké ou appliqué à des températures ≤ 0 ° C.

Durée de conservation du produit :

24 mois

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Formulation correcte de la phrase EUH208 : Contient de la perméthrine, du citral et du cinéol. Peut déclencher une réaction allergique.