

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: STILL HORSE

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer:

R4BP 3-Referenznummer: AT-0026409-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

DEFEND HORSE
EQUIZEN
PERMEKIN
Bremsentod
ProtectHorse
TaonX Strong
PermaHorse
InsektEx Horse
Desintec InsektEx Horse
Höveler Care Fliegenspray
Galopp Fliegenspray
Horse Insect Spray
STILL HORSE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0026409-0000	
Datum der Zulassung	08/06/2021	
Ablauf der Zulassung	08/03/2031	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	ARMOSA TECH SA
Anschrift des Herstellers	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Limaru NV ((Acting on behalf of Tagros Chemicals India Limited (India))
Anschrift des Herstellers	Jhaver Centre, Raja Annamalai Building, IVth Floor, 72 Marshall Road, Egmore 600008 Chennai Indien
Standort der Produktionsstätten	Tagros Chemicals India Ltd. A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam Cuddalore - 607 005 Tamilnadu Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,97

2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält Permethrin und Citral. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Nur in Originalverpackung aufbewahren.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

STILL HORSE ist ein Kontaktinsektizid, das Fliegenplagen vorbeugt und direkt auf die Pferdehaut aufgetragen wird.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Muscidae (Fliegen i.e.S.): Musca autumnalis
Trivialname: Stallfliege, Augenfliege
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Muscidae (Fliegen i.e.S.): Stomoxys calcitrans
Trivialname: Stechfliege
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich

Sonstiges

Für die Anwendung bei Pferden, die sich im Freien aufhalten, zum Schutz gegen Fliegen (Stallfliege und Stechfliege).

Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Die Lotion mit einem Kunstschwamm auftragen. Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Anwendungstechnik: Die Lotion mit einem Kunstschwamm auftragen. Flasche vor Gebrauch schütteln. Die Lotion von Hand mit einem Kunstschwamm auftragen. Die Körperareale behandeln, wo sich vermehrt Fliegen aufhalten, z.B. im Augen-, Rücken- und Schwanzbereich.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 25 mL des (gebrauchsfertigen) Produkts pro Pferd Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt hat eine Wirkungsdauer von bis zu 4 Tagen. Die Behandlung kann nach 4 Tagen (96 Std.) wiederholt werden während der 3 Sommermonate (23 Tage/Jahr)</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff-: HDPE, 500 ml und 1 L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Die Wirksamkeit des Produkts vor Ort überprüfen: Wenn nötig, muss bei verminderter Wirksamkeit geprüft werden, dass keine Resistenzen vorhanden sind oder sollen eventuelle Resistenzen identifiziert werden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 4, EN 14605) getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist (das geeignete Anzugmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
Ein berufsmäßiger Verwender kann bei der Anwendung mit dem Schwamm:

- 4 Pferde behandeln und 1 Pferd reiten.
- oder 2 Pferde behandeln und reiten.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Verunreinigte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen und Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden

Dosierung für die Behandlung des gesamten Tieres: 25 ml.

Eine gradierte Flasche wird dem Anwender zu Verfügung gestellt. Bei der Produkthanwendung sollte darauf geachtet werden, dass 25mL für jedes Pferd abgegeben werden. Die 200-mL-Flasche ist in 25mL-Schritte eingeteilt, so dass der Anwender bei der Produktapplikation überprüfen kann, wann die Höchstmenge (25mL) erreicht ist.

Wirksamkeitsdauer: Bis zu 4 Tagen (96 Std.)

Behandlungsfrequenz: Alle 4 Tage (96 Std.) im Sommer. Die Behandlung muss abhängig vom Wetter und Befallsstärke (Fliegen) wiederholt werden.

Falls die Behandlung wirkungslos sein sollte, den Zulassungsinhaber informieren.

Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.

Dieses Produkt sollte nicht mit anderen Bioziden gleichzeitig verwendet werden.

Führen Sie eine integrierte Schädlingsbekämpfung wie z.B. eine Kombination aus chemischen und physikalischen Bekämpfungsmethoden sowie anderen Maßnahmen für die öffentliche Gesundheit ein, wobei die Bedingungen vor Ort berücksichtigt werden (Klima, Zielart, Anwendungsbedingungen, etc...)

Wechseln Sie Produkte ab mit unterschiedlichen Wirkstoffen und Wirkungsmechanismen (um resistente Individuen aus der Population zu tilgen).

Nicht in Bereichen anwenden, wo Wirkstoffresistenzen nachgewiesen sind oder vermutet werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zum Schutz des Bodens und von Oberflächengewässern dürfen mit dem Biozidprodukt behandelte Pferde nur auf gepflastertem/versiegeltem Boden mit Anschluss an das Abwassernetz gewaschen werden.
Dieses Produkt ist nur für eine Anwendung auf Freizeit- und/oder Sportpferden vorgesehen. Es ist ausdrücklich verboten, dieses Produkt auf Pferden anzuwenden, die der Lebensmittelgewinnung dienen/in die Lebensmittelkette eingehen.
Die Anwendungsfrequenz sollte eine Applikation alle 4 Tage während der 3 Sommermonate nicht überschreiten.
Das Produkt auf trockener Haut anwenden. Es sollte vermieden werden, das Produkt vor dem Waschen oder vor Regenwetter zu verwenden, damit die vollständige Wirkung erhalten bleibt und die Umwelt besser geschützt wird.
Nicht auf Tieren mit Leberproblemen, Anämie und weitflächig verbreiteten Hautverletzungen anwenden.
Die Applikation von STILL HORSE auf empfindlichen Flächen, wie dem Bauch, kann lokale Ödeme verursachen.
Nicht auf trächtigen oder laktierenden Stuten anwenden.
Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden.
Den Schwamm nach der Anwendung nicht ausspülen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Außer Reichweite von Haustieren aufbewahren, insbesondere von Katzen, da sie sehr empfindlich gegenüber Permethrin-Toxizität sind.
Kinder und Haustiere während der Behandlung fernhalten.
Pyrethroide können Sensibilitätsstörungen hervorrufen (brennende oder kribbelnde Haut, ohne sichtbare Irritation). Bei anhaltenden Beschwerden: Ärztlichen Rat einholen.
Nicht direkt (anwenden/auftragen) auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Der breiten Öffentlichkeit ist es nicht gestattet, Pferde zu behandeln oder behandelte Pferde zu reiten.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Bei Einatmen:
Betroffene Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Bei Verschlucken:
Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.
Bei Berührung mit der Haut oder dem Haar:
Kontaminierte Kleidung ausziehen und mit Seife und fließendem Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Kontakt mit den Augen:
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Produkt, Produktreste und Verpackung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Verpackung vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem kühlen, dunklen, trockenen Ort geschützt vor Hitze aufbewahren. Das Produkt nicht bei Temperaturen unter 0 °C aufbewahren oder anwenden.
Die Lagerstabilität beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

Nachzulassungsbedingung: Der Antragsteller muss die Ergebnisse eines Korrosionstests (Metall) innerhalb eines (1) Jahres nach der Nachzulassungsbedingung bereit stellen.