



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma  
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/507

<Spazio riservato per l'apposizione  
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le  
**LODI S.A.S.**  
Parc d'Activités des Quatre Routes  
35390 Grand Fougeray (FR)  
hingouet@lodi.fr

**OGGETTO: Famiglia biocida: ALPHACHLORALOSE PASTA e altre denominazioni commerciali**  
**Case number: BC-CA090157-59**  
**Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2014/00232/MRA**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione relativo alla famiglia biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, "*Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi*".

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone\*

\*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Renato Cabella - e-mail: r.cabella-esterno@sanita.it

Referente amministrativo: Massimiliano Vaccari - e-mail: m.vaccari-esterno@sanita.it



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO 8  
IT/2014/00232/MRA

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

**VISTO** l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";  
**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e, in particolare, gli artt.19 e ss.;  
**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) N. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;  
**VISTO** il decreto di prima autorizzazione della famiglia biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 24 luglio 2014;  
**VISTO** il decreto del Direttore Generale del 17 novembre 2023 recante proroga alle autorizzazioni dei biocidi PT14 aventi come principio attivo alfa-cloraloso;  
**VISTA** l'istanza NA-MRS, case number BC-CA090157-59, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 20 novembre 2023;  
**RITENUTA** la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

## DECRETA

l'autorizzazione della famiglia biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>ALPHACHLORALOSE PASTA e altre denominazioni commerciali</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>alphachloralose</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>LODI S.A.S.</b> Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray (FR)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2014/00232/MRA</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	30 giugno 2026
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b>	PT14

La società **LODI S.A.S.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.  
Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni. Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone

## Allegato 1

### Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

#### ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT14)  
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2014/00232/MRA”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

## **Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi**

**Nome della famiglia: ALPHACHLORALOSE PASTA**

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome  
Indirizzo

Non definito  
Non definito

#### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

LODI S.A.S.

Indirizzo del fabbricante

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francia

Ubicazione dei siti produttivi

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francia

#### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 3

Nome del produttore

LODI S.A.S.

Indirizzo del fabbricante

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francia

Ubicazione dei siti produttivi

HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA India  
SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD. XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Cina  
SAREX Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur 401 506 Maharashtra India

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
3	240-016-7	15879-93-3	Alfa-cloraloso	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Principio attivo	4 - 4 %

### 2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i RB - Esca (pronta per l'uso)

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### Identificativo del meta SPC: meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

### 2. Composizione del meta SPC

#### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
3	240-016-7	15879-93-3	Alfa-cloraloso	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Principio attivo	4 - 4 %

#### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

RB - Esca (pronta per l'uso)

### 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale..

## 4. Uso/i autorizzati del meta SPC

### 4.1. PER USO PROFESSIONALE

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Il prodotto è indicato per l'utilizzo esclusivamente all'interno di edifici privati, industriali e commerciali ed edifici rurali per la lotta contro i topi domestici.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	Giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti

#### Metodi di applicazione

<b>Metodo</b>	applicazione esca
<b>Descrizione</b>	Il prodotto può unicamente essere utilizzato negli erogatori d'esca di sicurezza o in altri punti di posa dell'esca adeguatamente coperti.

**Tasso:** Elevata infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 3 metri ; Leggera infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 5 metri.

**Diluizione:** 0%

**Tempistica:**  
- Elevata infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 3 metri;  
- Leggera infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 5 metri.

L'efficacia dell'effetto biocida si manifesta 24 hora dopo l'ingestione.

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**  
Il prodotto è confezionato in:  
- Cartucce PP (50, 100, 150, 270, 310 g),  
- Cartucce metalliche (50, 100, 150, 170 o 200 g)  
- Sacchetti di carta individuali da 5, 10 o 20 g.

I sacchetti di carta sono confezionati:

- In sacchetti PP (1, 2, 5 o 5 kg)
- In scatole per esche preriempite (PP, PE e PVC): fino a 20 g
- In scatole + sacco interno in PP o PE: 1, 2,5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15 o 20 kg.

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Adattare la quantità di sacchetti indicata per ogni punto esca alla dose raccomandata e rispettare gli intervalli di applicazione del prodotto.
- La quantità di erogatori d'esca varia in funzione del trattamento, del contesto geografico, dell'importanza e della gravità dell'infestazione.
- Ispezionare ed integrare, se del caso, le postazioni esca qualche giorno dopo la prima applicazione e in seguito una volta alla settimana fino a quando l'esca sia completamente consumata.
- Alternare prodotti contenenti sostanze attive con diverso modo d'azione per prevenire che si manifestino segni di resistenza.
- Usare metodi di gestione integrata quali la combinazione di metodi chimici, di controllo fisico e di misure igieniche.
- Verificare l'efficacia del prodotto in cantiere: se necessario, dovranno essere ricercate le cause della ridotta efficienza per accertare l'assenza di resistenze.
- Non impiegare il prodotto in luoghi in cui la resistenza sia dimostrata o sospetta.
- Contattare il responsabile della commercializzazione se si riscontrano casi di mancata efficacia o iniziano a comparire fenomeni di resistenza.
- Non danneggiare la cartuccia, anche una volta vuota.

#### 4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

-

#### 4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

#### 4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

## 4.2. PER USO NON PROFESSIONALE

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Il prodotto è indicato per l'utilizzo esclusivamente all'interno di edifici privati, industriali e commerciali ed edifici rurali per la lotta contro i topi domestici.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	Giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Il prodotto può unicamente essere utilizzato negli erogatori d'esca di sicurezza.		
<b>Tasso:</b>	Elevata infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 3 metri ; Leggera infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 5 metri.		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	- Elevata infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 3 metri; - Leggera infestazione: da 10 a 20 g di prodotto distanziati di 5 metri.  L'efficacia dell'effetto biocida si manifesta 24 hora dopo l'ingestione.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Prodotto confezionato in: - Sacchetti di carta individuali da 5, 10 o 20 g.  - Cartucce PP: 50g o 100g - Stazioni esca preriempite (PP o PS) con 10 o 20 g di prodotto (senza bustina) confezionate in scatole di cartone (da 1 a 10 stazioni)		

I sacchetti di carta sono confezionati in:

- Scatola di cartone con rivestimento interno in PE o polipropilene (PP): 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g, 1 kg, 1,5 kg.
- Sacchetti rigide "doypacks" (polistirolo coestruso): 200g o 500g
- Scatole di metallo + sacchetto in PP: 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g
- Scatole di metallo: 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g, 1 kg, 1,5 kg.
- Secchi (PP): 500 g, 1 kg, 1,5 kg
- Sacchetti in PE o PP: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g
- Scatole di cartone da 1 a 10 stazioni esca preriempite (PP o PS) con 1 o 2 bustine da 10 g

### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Adapter le nombre de sachets préconisés par boîte d'appâts à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit.
- Le nombre de boîte d'appâts est fonction du site de traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation. Le nombre de sachets disposés par boîte d'appâts doit être adapté aux doses d'application validées.
- Inspecter et réapprovisionner les boîtes d'appâts quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.

### 4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

### 4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

-

### 4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

### 4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

-

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non aprire i singoli sacchetti che contengono l'esca.

- Non aprire il contenitore dell'esca rodenticida.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.
- Tenere fuori della portata dei bambini.
- Tenere lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Conservare il prodotto nel contenitore originale.
- Si consiglia di indossare i guanti.
- Non applicare in aree in cui alimenti o mangimi, utensili da cucina o superfici di lavorazione degli alimenti possano entrare in contatto con il prodotto o esserne contaminati.
- Conservare fuori della portata di animali domestici e non bersaglio
- I contenitori (bait station) destinati a contenere l'esca rodenticida non devono essere utilizzati per nessun altro scopo
- Rimuovere tutte le scatole delle esche una volta completato il trattamento.
- Lavarsi le mani dopo l'uso.
- Posizionare l'esca in un'area non sommersibile.
- Indicare sulla confezione, mediante pittogrammi ben visibili, la pericolosità del prodotto per l'uomo e per gli animali non bersaglio.
- Indicare sulla confezione in modo ben leggibile l'obbligo di utilizzare scatole di esche per applicare prodotti rodenticidi.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

In caso di esposizione, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico e descrivere la situazione, dando

informazioni sull'etichetta e valutando l'entità dell'esposizione:

- Se inalato: respirare aria pura e stare a riposo
- In caso di contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con sapone e risciacquare abbondantemente con acqua. Non usare solventi o diluenti.
- In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente sotto acqua corrente (tiepida se possibile) per diversi minuti, tenendo le palpebre aperte.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non indurre il vomito. Qualunque sia la quantità di prodotto ingerito, non mangiare e non bere. Posizionare la vittima in posizione di sicurezza al fine di proteggerla contro le lesioni da movimenti improvvisi o convulsioni. Monitorare la respirazione. Seguire le indicazioni del medico.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MECCANISMO D'AZIONE: il prodotto contiene un rodenticida depressore del sistema nervoso e convulsivo. La congestione

bronchiale è precoce. Il trattamento è sintomatico; non esiste alcun antidoto specifico. Concordare il protocollo terapeutico con un

Centro Antiveleli.

#### AVVERTENZE

Le seguenti informazioni devono essere riportate in corrispondenza delle bait station:

1. Non aprire il contenitore dell'esca rodenticida
2. Tenere fuori della portata dei bambini
3. Tenere lontano da alimenti o mangimi e da bevande
4. In caso di esposizione, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico e descrivere la situazione, dando

informazioni sull'etichetta e valutando l'entità dell'esposizione:

- Se inalato: respirare aria pura e stare a riposo
- In caso di contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con sapone e risciacquare abbondantemente con acqua. Non usare solventi o diluenti.



· In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente sotto acqua corrente (tiepida se possibile) per diversi minuti, tenendo le

palpebre aperte.

· In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non indurre il vomito. Qualunque

sia la quantità di prodotto ingerito, non mangiare e non bere. Posizionare la vittima in posizione di sicurezza al fine di proteggerla

contro le lesioni da movimenti improvvisi o convulsioni. Monitorare la respirazione. Seguire le indicazioni del medico.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

- Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

- Non disperdere il prodotto nell'ambiente o nelle tubazioni.

- Depositare le stazioni o le scatole per esche usate presso un centro di riciclaggio o qualsiasi altro centro di raccolta appropriato.

- Non riutilizzare il contenitore.

- Rimuovere le esche residue o i roditori morti durante e dopo il trattamento e smaltire in modo sicuro, secondo le norme vigenti

- Non lavare mai i distributori di esche di sicurezza con acqua tra un'applicazione e l'altra.

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- 2 anni

## 6. Altre informazioni

- Le bustine e l'etichetta devono riportare la seguente dicitura: "Non aprire le bustine".

- Per usi professionali: Le cartucce devono riportare la seguente dicitura: "Non danneggiare la cartuccia, neanche una volta vuota".

- Scatole per esche sicure e altre stazioni di esca sono considerate stazioni di esca.

- Le scatole in cui l'esca è resa inaccessibile ai bambini e agli organismi non bersaglio sono considerate scatole per esche sicure. Inoltre deve essere previsto un dispositivo di chiusura per impedirne l'apertura da parte dei bambini. Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve garantire la fornitura di scatole per esche opache e sicure.

- Le altre stazioni per esche sono considerate dispositivi che garantiscono lo stesso livello di protezione per l'uomo e l'ambiente delle scatole per esche, fissate in modo da non essere trascinate via, evitando così il contatto diretto dell'esca con l'ambiente. Tali dispositivi devono essere progettati in modo da mantenere l'esca inaccessibile al pubblico e agli animali non bersaglio, nonché in modo da proteggerli dalle intemperie.

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1. BLACK PEARL PASTA

#### 7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	BLACK PEARL PASTA
Italia	ALPHA PASTA 4%
Italia	RACAN PASTE AF
Italia	PASTE AF
Italia	LE FOUROYANT SOURIS PATE NOIRE
Italia	MAGIK PASTE
Italia	FLASH PASTE
Italia	KOLLANT ALFA TOP 4.0 PASTE
Italia	ALPHAMAYER PASTA

#### 7.1.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	LODI S.A.S.				
Indirizzo del fabbricante	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES	35390	GRAND FOUGERAY	Francia	
Ubicazione dei siti produttivi	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES	35390	GRAND FOUGERAY	Francia	

#### 7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
3	240-016-7	15879-93-3	Alfa-cloraloso	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Principio attivo	4

### 7.2. LE FOUROYANT SOURIS PATE ROUGE

#### 7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Francia	LE FOUROYANT SOURIS PATE ROUGE
Francia	ALPHA P

### 7.2.2 Fabbricante/i del biocida

**Nome del produttore** LODI S.A.S.  
**Indirizzo del fabbricante** PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francia  
**Ubicazione dei siti produttivi** PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francia

### 7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
3	240-016-7	15879-93-3	Alfa-cloraloso	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Principio attivo	4