



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL  
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I – Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Class. : I.5.i.d.2/1038

Allegati: 1 decreto + 2 documenti



ZAPI S.p.A.

Via Terza Strada 12

35026 Conselve (PD)

Italia

**OGGETTO: Prodotto biocida BRODITEC WG-25 + altri;  
Trasmissione decreto di modifica amministrativa.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n. IT/2018/00481/AUT relativa al biocida indicato in oggetto.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I  
(dott.ssa Paola D'Alessandro)

Referente tecnico: Raffaella Perrone

email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo : Emanuele Marco Mongiovi

06.5994 2606 – em.mongiovi@sanita.it



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO I  
I.5.i.d.2/1038  
IT/2018/00481/AUT  
IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 15 della legge 6 agosto 2013, n. 97, 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;  
**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;  
**VISTA** l'istanza NA-ADC con case number BC-QS050069-14 presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 21 marzo 2019;  
**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente, a sostegno della suddetta istanza;  
**RITENUTA** la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

## DECRETA:

La modifica autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>BRODITEC WB-25, BRODITOP NEXT BLOCK 25, DEVILTOP SENSITIVE BLOCK 25, ALBAROD-BF BLOCCO, BRODI-BLOCCHI, BRODITOP SENSITIVE BLOCK 25, RODIMOND-BF-BLOCCO, PROTEMAX BLOCCO-BF, BRODITOP NEXT 25, ZED BF BLOCK 25, RODIBROD SENSITIVE-BLOCK-25</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	ZAPI S.P.A. via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	IT/2018/00481/AUT
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	31 dicembre 2022
<b>ASSET NUMBER</b>	IT-0019018-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società ZAPI S.P.A. è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato 2 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione).

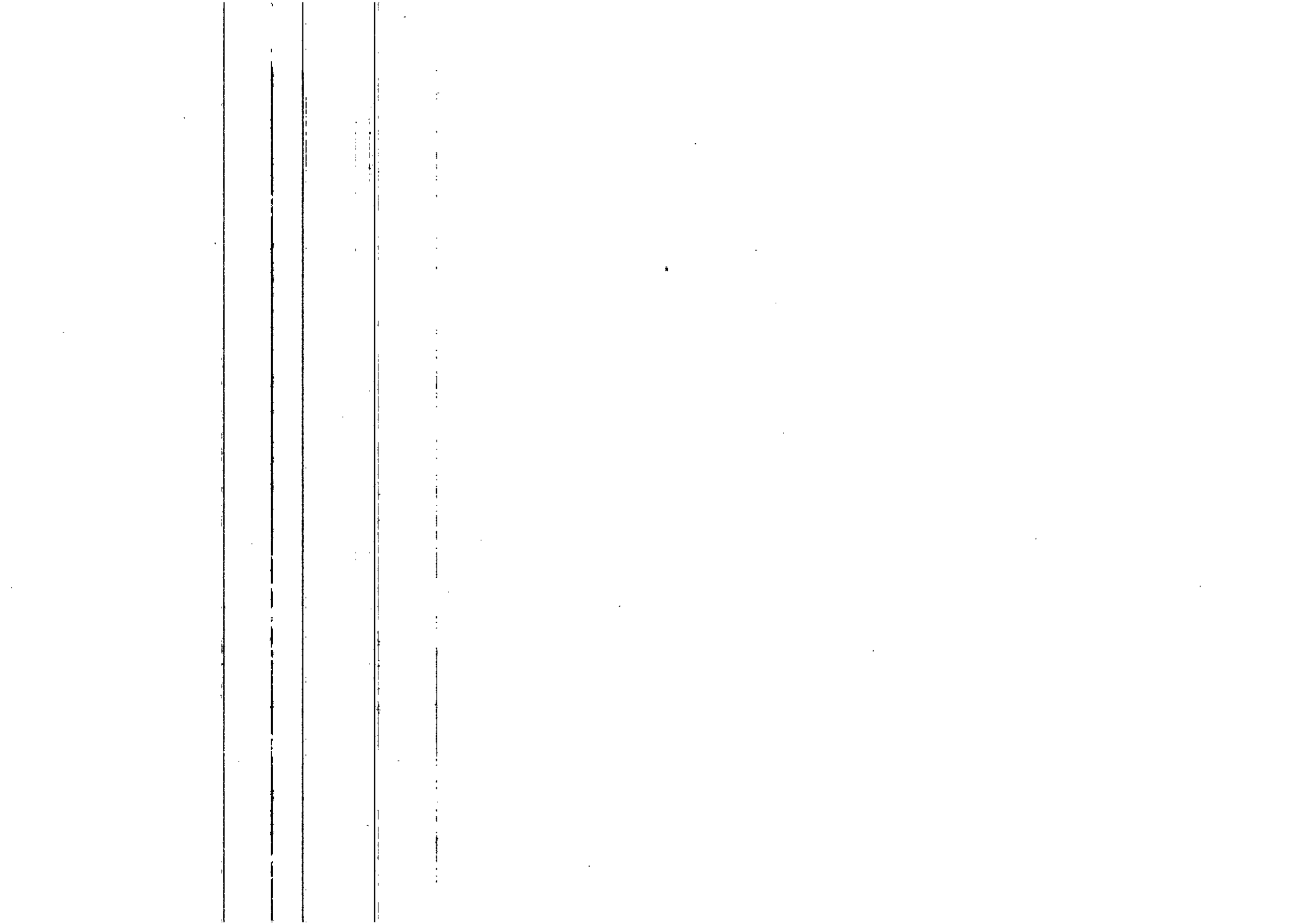
Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li 10 OTT. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I  
(dott.ssa Paola Alessandri)



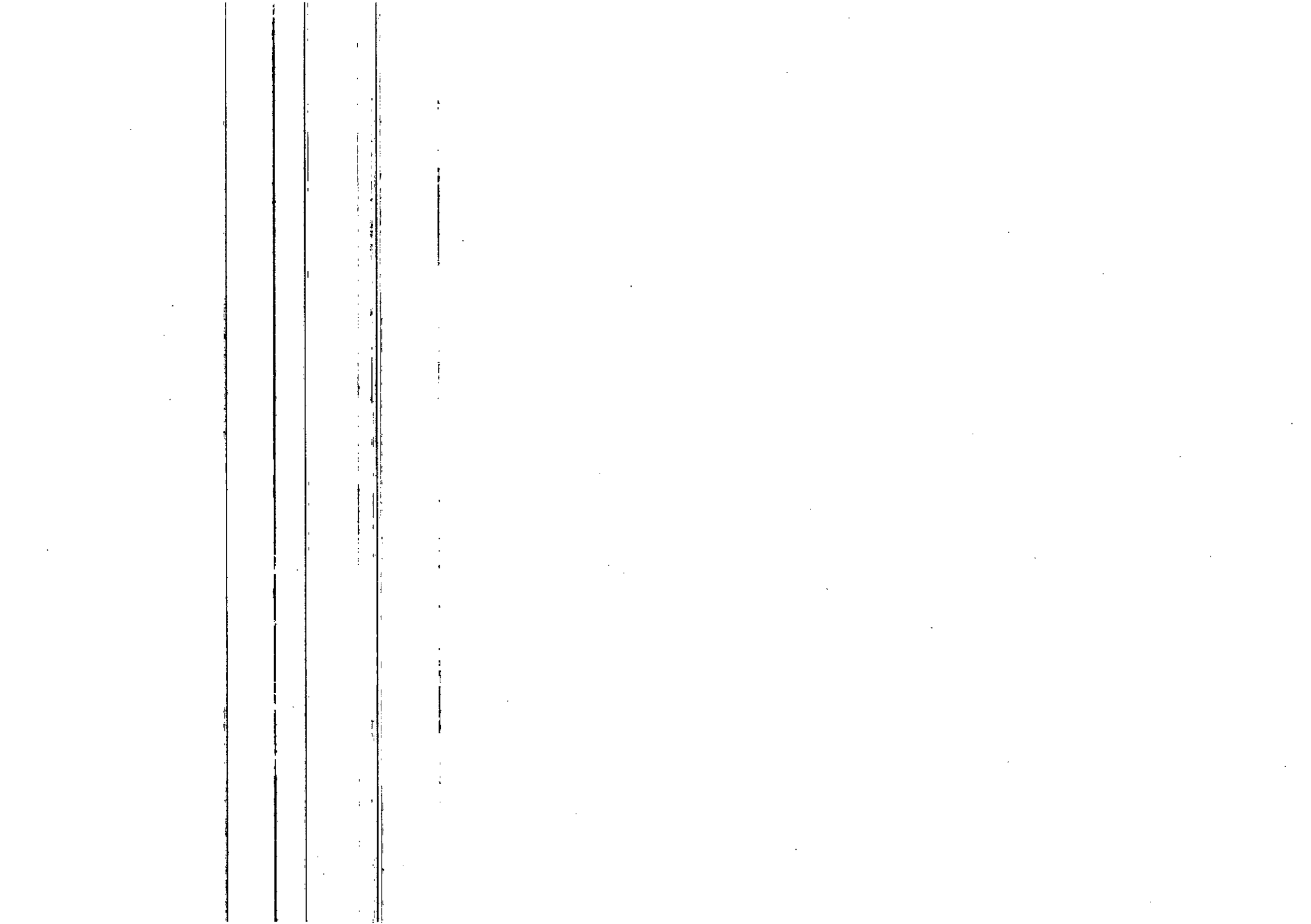


## **Allegato 2: Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione**

### **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 (PT 14) - AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE  
n° IT/2018/00481/AUT ”***
- 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 del prodotto biocida

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	BRODITEC WB-25
Italia	BRODITOP NEXT 25
Italia	BRODITOP NEXT BLOCK 25
Italia	BRODITOP SENSITIVE BLOCK 25
Italia	ZED BF BLOCK 25
Italia	DEVILTOP SENSITIVE BLOCK 25
Italia	RODIBROD SENSITIVE BLOCK 25
Italia	PROTEMAX BLOCCO BF
Italia	RODIMOND BF BLOCCO
Italia	ALBAROD BF BLOCCO
Italia	BRODI-BLOCCHI

#### 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 del prodotto

Nome del produttore	Zapi S.p.A
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

#### 1.4. Fabbricante/i dei/i principi/i attivi/i

numero BAS: 11

Nome del produttore Acbva S.r.l.

Indirizzo del fabbricante via Feltrina, 32 20132 Milano Italia

Ubicazione dei siti produttivi Tezza S.r.l., via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italia

### 2. Composizione e formulazione

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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
11	259-990-5	56073-10-0	Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0,0025

#### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata dei bambini  
IN CASO DI INGESTIONE: Consultare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione Consultare un medico  
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale vigente  
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente

### 4. Usi autorizzati

#### 4.1. Topo domestico - professionisti - all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticida		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus Mus musculus	Nome comune Topo domestico Topo domestico	Fase di sviluppo giovani Adult

Metodi di applicazione

Metodo In scatole per esche

Descrizione Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione

Tasso: 20 g - 40 g di esca per contenitore

Diluzione: 0%

Templifica: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri

dell'imballaggio Materiale delle confezioni PE/Alluminio/Poliestere

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

- I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 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 per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

## 4.2. Ratto grigio – professionisti – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	giovani
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	100 g - 200 g di esca per contenitore		
Diluzione:	0%		
Temperatura:	Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezioni a partire da 1,5 kg fino a 25 kg, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno.		
Materiale delle confezioni.	PE/Alluminio/Poliestere		

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

- I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 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 per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

## 4.3. Topo domestico e Ratto grigio – professionisti – esterno intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	Other		
Categoriale di utilizzatori	Intorno agli edifici		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	giovani
	Mus musculus	Topo domestico	Adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	giovani
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	Topo domestico: 20 - 40 g di esca per contenitore, Ratto grigio: 100 g - 200 g di esca per contenitore		
Diluzione:	0%		
Temperatura:			

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Confezioni a partire da 1,5 kg fino a 25 kg, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno

Materiale delle confezioni: PE/Alluminio/Poliesteri

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

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti
- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

**4.3.3. 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 per la tutela dell'ambiente**

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 4.4. Topo domestico - pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	giovani
	Mus musculus	Topo domestico	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In scatole per esche		
<b>Descrizione</b>	Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	20 g - 40 g di esca per contenitore		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Templastica:</b>	Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezioni fino a 300 g, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno. Materiale delle confezioni: PE/Alluminio/Poliesteri		

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

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 4.4.3. 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 per la tutela dell'ambiente

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 4.5. Ratto grigio - pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

**Tipi di prodotto** Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)** Non applicabile per i rodenticidi

**Campo di applicazione** In ambiente chiuso

**Categoria/e di utilizzatori** Utilizzatore non professionale

**Organismi bersaglio** Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo

Mus musculus Ratto grigio giovani

Mus musculus Ratto grigio Adulti

**Metodi di applicazione**

**Metodo** In scatole per esche

**Descrizione** Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione

**Tasso:** 20 g - 40 g di esca per contenitore

**Diluzione:** 0%

**Templastica:** Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Confezioni fino a 300 g, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno.  
Materiale delle confezioni: PE/Alluminio/Poliesteri



<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	Nome scientifico Rattus norvegicus Rattus norvegicus	Nome comune Ratto grigio Ratto grigio	Fase di sviluppo giovani Adult
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo In scatole per esche		
<b>Descrizione</b>	Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	100 g - 200 g di esca per contenitore		
<b>Diluzione:</b>	0%%		
<b>Templatica:</b>	Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezioni fino a 300 g, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno Materiale delle confezioni: PE/Alluminio/Poliestere		

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

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 4.5.3. 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 per la tutela dell'ambiente

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 4.6. Ratto grigio - pubblico (non professionisti) – esterno intorno agli edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	Other		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Intorno agli edifici Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	Nome scientifico Rattus norvegicus Rattus norvegicus	Nome comune Ratto grigio Ratto grigio	Fase di sviluppo giovani Adult
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo In scatole per esche		
<b>Descrizione</b>	Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	100 g - 200 g di esca per contenitore		
<b>Diluzione:</b>	0%%		
<b>Templatica:</b>	Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezioni fino a 300 g, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno Materiale delle confezioni: PE/Alluminio/Poliestere		

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

- Posizionare i contenitori con le esche in aree non soggette ad allagamenti.

- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate da acqua o contaminate da sporcizia

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire il contenitore quando necessario

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 4.6.3. 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 per la tutela dell'ambiente

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 5. Indicazioni generali per l'uso

## 5.1. Istruzioni d'uso

### Professionisti:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine di identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.
- Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

### Pubblico (non professionisti):

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita
- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto
- Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

### Professionisti:

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti della campagna di derattizzazione in corso
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana)
- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione
- Fra un'applicazione e la successiva non lavare con acqua i contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente

### Pubblico (non professionisti):

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beveraggio quanto più possibile).
- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori)
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione
- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

### Per professionisti e pubblico (non professionisti):

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine
- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.
- In caso di:
  - Esposizione cutanea: lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone
  - Esposizione oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti
  - Esposizione orale: sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.
- Pericoloso per la fauna selvatica

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

### Per professionisti e pubblico (non professionisti):

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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

### Per professionisti e pubblico (non professionisti):

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria
- Validità: 2 anni

## 6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere da 4 a 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude. Per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze

- La frase P102 (riportata nella sezione "Indicazione di pericolo & consigli di prudenza") è da intendersi per il solo uso pubblico (non professionisti)