

TALON SOFT XT

Ingrediente attivo: Brodifacoum 0,0025% w/w
 PRODOTTO BIOCIDA (PT 14)
 Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2020/00614/MRS 1-3
 UFI: PR2W-301G-Q00T-NWQE

PER SOLI PROFESSIONISTI FORMATI

ESCA IN PASTA PRONTA ALL'USO. PER UTILIZZO SOLO COME RODENTICIDA DA PARTE DI UTILIZZATORI PROFESSIONISTI FORMATI. DESTINATO AL SOLO UTILIZZO PER IL CONTROLLO DEI TOPI E RATTI ALL'INTERNO ED INTORNO GLI EDIFICI PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE PUBBLICA E DI MATERIALI E PRODOTTI IMMAGAZZINATI. LEGGERE L'ETICHETTA E IL FOGLIO ILLUSTRATIVO DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO. CONSERVARE L'IMBALLAGGIO PER INFORMAZIONI.

Prima dell'uso leggere le istruzioni accluse.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Brodifacoum (CAS: 56073-10-0) g 0,0025
 Denatonium Benzoate (Agente amaricante) g 0,008
 Sostanze appetibili e coformulanti: q.b.a g 100



INDICAZIONI DI PERICOLO:

H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P314: In caso di malessere, consultare un medico. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in secondo la normativa vigente.

ATTENZION

ISTRUZIONI D'USO: Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso 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 d'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. Il prodotto deve essere posizionato 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 (EN374). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. 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. Utilizzare una spatola per la post-applicazione (pulizia / smaltimento) dell'esca.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL METODO / NUMERO E TEMPI D'IMPIEGO

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL METODO / NUMERO E TEMPI D'IMPIEGO	
Topi (<i>Mus musculus</i>)	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti. Alta infestazione: fino a 50g di esca per punto esca. Bassa infestazione: fino a 50g di esca per punto esca.
Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti. Alta infestazione: fino a 200g di esca per punto esca. Bassa infestazione: fino a 200g di esca per punto esca.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO: Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]. Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva. Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti. Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

ISTRUZIONI SPECIFICHE PER L'USO / MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO SPECIFICHE PER L'USO

IN AMBIENTE CHIUSO (ALL'INTERNO DI EDIFICI)	Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]. 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 acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. 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.
ALL'APERTO (INTORNO AGLI EDIFICI)	Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti. Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]. 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 acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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: 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 mostrarli il contenitore o l'etichetta del prodotto [contattare un Centro Antiveneni]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni". Pericoloso per la fauna selvatica.

IT-it

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL RELATIVO IMBALLAGGIO: Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E DURATA DI CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO IN NORMALI CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: 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.
Data di scadenza: 2 anni

ALTRE INFORMAZIONI: A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 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. Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.

TITOLARE DELL' AUTORIZZAZIONE: Rentokil Initial Limited, Hazel House, Millennium Park, Naas, Co Kildare, Irlanda

SITO DI PRODUZIONE: Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR, UK

COMMERCIALIZZATO DA: Syngenta Italia S.p.A., Via Gallarate 139 - 20151 Milano - Tel. 02-33444.1

Etichetta N°: CLP20-064

Lotto N°:

Contenuto: 300g