



## Yaps Block

NOCURAT® Paraffinato

Prodotto BIOCIDA autorizzato



## NOCURAT® Paraffinato

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)  
Aut. del Min. della Salute  
N. IT/2012/00021/AUT

**COMPOSIZIONE** - 100 g di prodotto contengono:  
Difenacoum (N°CAS 56073-07-5) 0,005 g  
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6) 0,001 g  
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a 100 g

**UFI: V26W-TAE2-0408-431Y**

### FRASI DI PERICOLO

**H360D** Può nuocere al feto.  
**H373** Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
**P202** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. **P280** Indossare guanti protettivi. **P308+P313** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. **P501** Smaltire contenuto e contenitore nei rifiuti speciali secondo le normative nazionali.



**PERICOLO**

**Titolare dell'autorizzazione ed officina di produzione, confezionamento e controllo:**

INDUPHARMA S.r.l.

Via Sorgaglia, 40 - 35020 Arre (PD)  
Tel.: 049.8076144 / 049.5310415

**Distribuito da:**

Sg Sales Group Srl  
Via Giovanni Chiassi, 103  
46100, Mantova

**Validità: 2 anni**

**Contenuto: 5 Kg**

(Contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 g ciascuno)

**LOTTO N°:**

**DATA DI PRODUZIONE:**

**Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato. USO PROFESSIONALE.**  
**CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI FORMATI.**  
**AREA DI UTILIZZO ALL' INTERNO, ALL'ESTERNO INTORNO AGLI EDIFICI ed AREE APERTE.**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**NOCURAT® Paraffinato** è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Difenacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un blocco paraffinato appetibile per le specie di roditori indicate. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. **NOCURAT® Paraffinato** contiene una sostanza amariante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. **NOCURAT® Paraffinato** può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini ed aree esterne di pertinenza. All'esterno e nelle aree aperte.

#### INDICAZIONI PER L'USO E AVVERTENZE

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del prodotto così come le informazioni in un 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. La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal relativo codice di buone pratiche. 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. Pericoloso per la fauna selvatica.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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.