

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale:** *PYR CS RTU DA PIRETRO DI ORIGINE VEGETALE*

**Numero di registrazione** 20924

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Utilizzazione della sostanza / del preparato

Insetticidi (biocida TP18)

Sospensione di capsule (CS), pronto all'uso

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore/fornitore:

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Wien

**Informazioni fornite da:** Kwizda Biocides, E-Mail: regulatory@kwizda-france.com

#### 1.4 Informazioni di emergenza

Consulta l'elenco dei CAV attivi 24 ore al giorno:

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: 800.883.300

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze: 055.794.7819

CAV Azienda Ospedaliera Universitaria di Foggia - Foggia: 800.183.459

CAV Ospedale Niguarda - Milano: 02.6610.1029

CAV Azienda Ospedaliera A. Cardarelli - Napoli: 081.545.3333

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: 0382.24.444

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma: 06.6859.3726

CAV Policlinico « A. Gemelli » - Roma: 06.305.4343

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma: 06.4997.8000

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona: 800.011.858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

##### Pittogrammi di pericolo



GHS09

**Avvertenza** Non applicabile

##### Indicazioni di pericolo

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

### Nome commerciale: PYR CS RTU DA PIETRO DI ORIGINE VEGETALE

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto e il recipiente negli appositi punti di smaltimento in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### Ulteriori dati:

EUH208 Contiene *Chrysanthemum cinerariaefolium* estratto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* estratto con CO<sub>2</sub> supercritica. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

##### Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene componenti considerati essere persistenti, bioaccumulabili e tossici, nè molto persistenti (PBT) e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiori.

##### Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

##### Descrizione:

Sospensione di capsule a base di principio attivo estratto di *Chrysanthemum cinerariaefolium* ottenuto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* mediante biossido di carbonio supercritico [0,05 % (w/w) - principio attivo puro ; CAS 89997-63-7; TP18]

##### Sostanze pericolose:

CAS: 89997-63-7 EINECS: 289-699-3	estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante biossido di carbonio supercritico Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	0,05%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 Numero indice: 613-344-00-7	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070 ATE: STA orale: 500 mg/kg STA cutaneo: 790 mg/kg STA per inalazione: 0,5 mg/l	< 0,025%

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

##### Contatto con la pelle:

In generale il prodotto non irrita la pelle. Si consiglia di lavare la pelle sporcata con acqua e sapone. In caso l'irritazione persista consultare un medico.

##### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

**Nome commerciale: PYR CS RTU DA PIETRO DI ORIGINE VEGETALE****Ingestione:**

Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Terapia sintomatica.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Anidride carbonica, polvere chimica A/B/C, schiuma, acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

In caso di necessità usare protezione adeguata delle vie respiratorie, e seconda delle dimensioni del incendio usare un indumento protettivo completo.

**Altre indicazioni**

L'acqua contaminata usata per l'antincendio non convogliarla assolutamente nel sistema fognario e nelle acque.

I residui d'incendio devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative vigenti.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Osservare le indicazioni della limitazione di esposizione ed indossare la tuta di protezione personale (vedi sezione 8).

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale, segatura).

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Pulire il suolo con una soluzione acquosa addizionata di un detergente. Recuperare le acque di lavaggio in un recipiente apposito.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Durante la manipolazione fare attenzione alle usuali precauzioni per l'utilizzo dei prodotti chimici. Attenersi alle istruzioni per l'uso

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

**Nome commerciale: PYR CS RTU DA PIRETRO DI ORIGINE VEGETALE**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono disponibili altre informazioni.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.  
Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi.

#### Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.  
Conservare solo nel contenitore originale.  
Conservare il contenitore in posizione verticale.

**Temperatura di conservazione raccomandata:** 5 °C a 35 °C

### 7.3 Usi finali particolari

Insetticidi

Utilizza il prodotto solo secondo le istruzioni.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Norme generali di protezione di igiene del lavoro:

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro e badare a una pulizia accurata.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarle accuratamente prima di riutilizzarli.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

##### Protezione respiratoria

Non richiesto per l'uso normale.

In condizioni di scarsa ventilazione o formazione di vapori/aerosol, utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

##### Protezione delle mani

In caso di uso intensivo, viene raccomandato l'impiego di guanti resistenti agli agenti chimici.

**Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**Tuta protettiva:** Non richiesto per l'uso normale.

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Stato fisico**

Liquido

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

---

**Nome commerciale: PYR CS RTU DA PIRETRO DI ORIGINE VEGETALE**


---

<b>Colore:</b>	Biancastro
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definita.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Infiammabilità</b>	Non rilevante.
<b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Temperatura di accensione:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>ph</b>	5 - 6
<b>Viscosità:</b>	
<b>cinematica:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Solubilità</b>	
<b>acqua:</b>	Miscibile.
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tensione di vapore:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità di vapore relativa</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Proprietà comburenti:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	Non rilevante.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2 Stabilità chimica** Stabile se immagazzinato e utilizzato come prescritto.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose non sono conosciute quando il prodotto viene usato in conformità all'indicazione.

**10.4 Condizioni da evitare** Temperature estreme e d'insolazione diretta

**10.5 Materiali incompatibili** Evitare il contatto con altre sostanze chimiche.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno in condizioni di uso normale.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori DL/CL50 rilevanti per la classificazione:** Non ci sono dati per la tossicità.

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

---

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

**Nome commerciale: PYR CS RTU DA PIRETRO DI ORIGINE VEGETALE**

### **Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### **12.1 Tossicità**

**Tossicità acquatica:** Non ci sono dati per l'ecotossicità.

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

*Chrysanthemum cinerariaefolium*, estratto: non facilmente biodegradabile; fotodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** *Chrysanthemum cinerariaefolium*, estratto: non bioaccumulante.

**12.4 Mobilità nel suolo** *Chrysanthemum cinerariaefolium*, estratto: facilmente assorbito nel suolo.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non applicabile.

### **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Consigli:** Non gettare i resti nel sistema fognario. Non sversare nell'ambiente naturale e nelle acque.

**Catalogo europeo dei rifiuti 02 01 08:** rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

### **Imballaggi non puliti:**

#### **Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Smaltire le eccedenze e i residui in conformità delle normative comunitarie, nazionale e regionali. Non riutilizzare gli imballaggi vuoti.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come il prodotto.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### **14.1 Numero ONU o numero ID**

**ADR** UN3082

### **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

**ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (estratto di *Chrysanthemum cinerariaefolium*)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

---

**Nome commerciale: PYR CS RTU DA PIRETRO DI ORIGINE VEGETALE**


---

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****ADR**

**Classe** 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Etichetta** 9

**14.4 Gruppo d'imballaggio****ADR** III**14.5 Pericoli per l'ambiente****Marcatura speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** 90

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

**UN "Model Regulation":** non applicabile  
 UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (ESTRATTO DI CHRYSANTHEMUM CINERARIAEFOLIUM), 9, III

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Categoria Seveso E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico**Disposizioni nazionali:** -**Ulteriori informazioni:**

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

**Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

Il preparato è fuori del campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 1005/2009 in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (UE) N. 649/2012 in materia sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Il preparato non è soggetto a disposizioni speciali per la protezione della salute umana o per l'ambiente a livello comunitario.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Fraasi rilevanti**

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.02.2023

Numero versione 1.1

Revisione: 22.02.2023

---

**Nome commerciale: PYR CS RTU DA PIETRO DI ORIGINE VEGETALE**


---

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H331 Tossico se inalato.  
 H332 Nocivo se inalato.  
 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 EUH070 Tossico per contatto oculare.

**Ulteriori dati:**

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi ai requisiti stabiliti dal Regolamento (CE) n.1907/2006 e dal Regolamento (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ed eventuali successive modifiche. Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 in relazione alle miscele: Metodo di calcolo

**Data della versione precedente:** 11.10.2022**Abbreviazioni e acronimi:**

CLP: Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele CAS: numero del Chemical Abstracts Service

GHS: sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: lista europea delle sostanze chimiche notificate

STA: stime della tossicità acuta (ATE)

TLV-TWA: Valore limite di soglia

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile

ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

---

\* **Dati modificati rispetto alla versione precedente** Sezione 3,7,9



## ***SCHEDA TECNICA***

# **Piretro Naturale**

## **Insetticida microincapsulato**

### **Pronto all'uso**

#### **Caratteristiche:**

PYR CS RTU da Piretro Naturale è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso per il controllo di insetti volanti e striscianti come: mosche, zanzare (inclusa la zanzara tigre), scarafaggi, formiche, ragni, cimici.

Contiene piretro estratto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* combinato con uno speciale booster per una maggiore efficacia. PYR CS RTU da Piretro Naturale presenta una formulazione priva di Piperonil butossido, arricchita con l'aggiunta di agente amaricante denatonium benzoate per una maggiore sicurezza.

L'avanzata tecnologia di microincapsulazione protegge il principio attivo con un rivestimento ad alte prestazioni che consente un rilascio frazionato della sostanza attiva per ottenere:

- Un immediato abbattimento degli insetti

- Un'efficacia duratura con controllo a lungo termine fino a 1 mese su scarafaggi, formiche e zanzare tigre.

## **Dosi e modalità d'impiego:**

PYR CS RTU da Piretro Naturale è idoneo alla disinfestazione di:

- edifici civili ed industriali pubblici e privati: es. uffici, alberghi, negozi, ospedali (esclusi reparti occupati), edifici comunali, scuole, caserme, piazzali, cortili, magazzini, aree portuali e aeroportuali, stazioni ferroviarie;
- industria alimentare ed aree di lavorazione degli alimenti: cucine (ristoranti e rivendite), caseifici, macelli, locali di vendita al dettaglio, impianti di confezionamento della carne, supermercati, magazzini alimentari;
- aree ed ambienti rurali: capannoni, edifici agricoli, mulini, granai vuoti;
- mezzi di trasporto: autobus, navi, camion, treni ed aerei (in assenza di occupanti).

PYR CS RTU da Piretro Naturale ha una tripla azione: effetto abbattente per un'efficacia immediata, trattamento curativo e preventivo, effetto barriera preventivo legato alle proprietà repellenti della sostanza.

Trattamenti di aree verdi (cespugli e siepi ornamentali, tappeti erbosi, viali alberati, giardini e parchi cittadini) per il controllo delle zanzare.

## **TRATTAMENTO DIRETTO SUGLI INSETTI**

Insetti target: mosche, zanzare (inclusa la zanzara tigre), vespe, scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, ragni, cimici.

Per trattamenti diretti sugli insetti target impiegare circa 2 ml di prodotto (1 spruzzata = 2 ml) da una distanza di circa 20 cm.

## **PER TRATTAMENTI SPOT SULLE SUPERFICI**

Insetti target: mosche, zanzare (inclusa la zanzara tigre), scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici.

Per trattamenti spot sulle superfici applicare 50 - 75 ml/m<sup>2</sup> (1 spruzzata = 2 ml) nei punti di passaggio degli insetti o dove si annidano, utilizzando la dose più bassa per i piccoli insetti (es. formiche e zanzare).

All'interno ad esempio: in angoli, nicchie, fessure, crepe, lungo battiscopa, sotto le soglie di porte e finestre, dietro gli elettrodomestici, intorno alle cucce degli animali domestici, in tutti i posti caldi, umidi, bui.

All'esterno ad esempio: sulle soglie e sulle cornici esterne delle finestre, sulle pareti e superfici vicine alla vegetazione.

Non pulire le superfici trattate per mantenere la durata dell'attività insetticida, prolungata fino a 4 settimane. Su superfici porose ripetere il trattamento, ove necessario.

Non applicare su nidi di vespe.

Avvertenze: Lavare le mani e la pelle esposta dopo l'uso. Non mangiare, né bere né fumare durante l'uso. Non contaminare durante l'uso alimenti, mangimi e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non impiegare su superfici a contatto con alimenti. Non applicare direttamente sugli animali. Allontanare gli animali in caso di trattamenti su cucce o ricoveri. Non impiegare su o in prossimità di piante destinate all'alimentazione umana e/o animale. Non impiegare in agricoltura

**Periodo d'impiego:** tutto l'anno.

## **Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium estratto con CO<sub>2</sub> supercritica (CAS n°89997-63-7) puro.....g 0,05 (0,5 g/l)

Coformulanti q.b. a.....g 100

**Disponibile in confezioni:**

Trigger da 500 mL in cartone da 12 pezzi.

# BLATRAP

## TRAPPOLA A COLLA PER BLATTE

SCHEDA  
TECNICA



### INFESTANTI BERSAGLIO



Blatte



Insetti striscianti

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale:** cartoncino con colla aromatizzata

**Dimensioni:** L 180 x l 100 x H 28 mm (profilo alto), L 180 X l 100 x H 20 mm (profilo basso)

### DESCRIZIONE

**BLATRAP** è la trappola adesiva in cartoncino, pronta all'uso, con attrattivo integrato nella colla. E' indicata per il monitoraggio e la cattura di blatte e altri insetti striscianti. La particolare forma a casetta protegge la superficie collante dalla polvere preservando l'efficacia per maggior tempo. E' possibile utilizzare la trappola anche in appositi contenitori (Ristoratrap, Twin Mouse, Twin Plast).

### DESTINAZIONE D'USO

Impiegata per il monitoraggio di insetti striscianti in tutti i contesti civili, domestici e industriali. Particolarmente indicata in tutti gli ambienti dove è sconsigliato l'impiego di prodotti di origine chimica. Posizionabile in prossimità di quadri elettrici, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, locali di lievitazione, pedane, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi in genere.

### MODALITÀ DI UTILIZZO

Sollevarle le rampe di salita e chiudere la trappola a trapezio su profilo alto o basso a seconda della necessità. Il profilo alto permette di mantenere in verticale la trappola.

### PUNTI DI FORZA

Alto grado di attrattività derivante dall'aroma contenuto nella colla • Possibilità di posizionare la trappola a due altezze differenti • Possibilità di richiedere produzioni con grafica personalizzata (cod. 3212P) • Possibilità di migliorare la capacità adescante integrando gli attrattivi in formato pastiglia (cod. 3423)

### CONFEZIONAMENTO

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE
3212	BLATRAP	200 PZ

Rev.14.12.2023