

N. 2869 di Protocollo

Ricevuto il 17-06-17

Inserito il 19-06-17

UFF. REG. - Sindaco

Unione di Comuni della Bassa Sabina**Programma disinfestazione**

1° Intervento	Poggio Mirteto	Domenica 25 Giugno alle ore 01:00
2° Intervento	Montopoli	Mercoledì 28 Giugno dalle ore 01:00
3° Intervento	Tarano-Stimigliano	Domenica 2 Luglio dalle ore 01:00
4° Intervento	Forano-Cantalupo	Domenica 9 Luglio dalle ore 01:00

Le zone che saranno oggetto di intervento riguarderanno le aree urbane ad alta densità.

Al fine di avvisare la cittadinanza, verranno pubblicate sul territorio delle locandine informative come riportato in allegato, divulgazione sul sito geaecologia.it, inoltre il pomeriggio dei giorni precedenti l'intervento, sarà prevista comunicazione tramite automezzo aziendale munito di megafono veicolare.

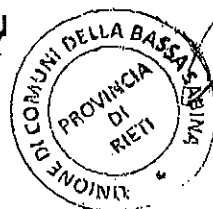
Si precisa che, qualora sia di vostro interesse, ci rendiamo disponibili a far controllare l'esecuzione del servizio da un vostro incaricato.

In allegato alla presente, si invia la scheda del prodotto che verrà utilizzato.

Certi di una Vs. collaborazione, porgiamo Distinti Saluti

IL VICE PRESIDENTE
ANTIMO GRILLI

IL PRESIDENTE
FRANCO GILARDI





SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate a tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

ROMAL 65

Registrazione del Ministero della Salute n. 10466

INSETTICIDA CONCENTRATO PER USO CIVILE E INDUSTRIALE IN FASE ACQUOSA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina (93%) (cis/trans 40/60)	7,00 g (72,1 g/l)
Tetrametrina (92%)	1,00 g (10,3 g/l)
Piperonilbutossido (90%)	10,00 g (103 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100 g

Caratteristiche

Insetticida a base di piretroidi di sintesi, ottenuto con una miscela di tre principi attivi ad azione sinergica che conferiscono al prodotto un effetto sia abbattente sia residuale. Tali proprietà conferiscono un vasto spettro d'azione e ne consentono l'uso per la lotta contro una vasta gamma di insetti.

Per queste caratteristiche può essere impiegato in disinfestazioni di aree urbane, mense di ospedali, alberghi, industrie alimentari, ecc.

Campo d'applicazione

ROMAL 65 ha un vasto spettro d'azione: può essere utilizzato contro vasta gamma di insetti in disinfestazioni di aree urbane, mense di ospedali, alberghi, industrie alimentari, ecc. .

Dosi di impiego

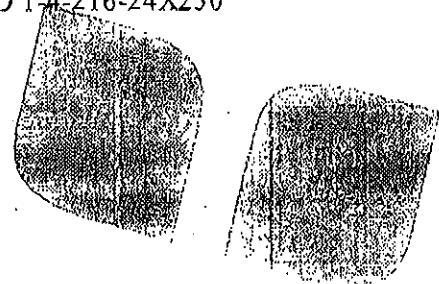
Nella lotta contro mosche e zanzare: impiegare 1-2 litri di ROMAL 65 in 98-99 litri d'acqua.

Nella lotta contro insetti striscianti: impiegare da 2 a 3 litri di ROMAL 65 in 97-98 litri d'acqua.

Tali dosi possono essere aumentate o diminuite a seconda che si effettui un trattamento di attacco o di mantenimento.

Confezioni

- | | |
|--------------------------------------------|--------------------|
| - Flacone da 1 litro in scatole da 6 pezzi | COD 1-4-216-1X6 |
| - Tanica da 10 litri | COD 1-4-216-1X10 |
| - Flacone da 250 ml in scatole da 24 pezzi | COD 1-4-216-24X250 |



bleuline s.r.l.

via Virgilio, 28 Z.I. Villanova - 47122 Forlì (FC) - Italia - Tel. +39 0543 754430 - Fax +39 0543 754162
e-mail: bleuline@bleuline.it - www.bleuline.it - P. IVA 03168170409