



## SCHEDA TECNICA

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

# BIORESOL

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 10970

### INSETTICIDA AMBIENTALE A BASE DI PERMETRINA AD AZIONE SNIDANTE, RESIDUALE ED ALTAMENTE LETALE CONCENTRATO EMULSIONABILE USO DOMESTICO E CIVILE

#### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina (95%) (cis/trans=25/75)	6,5 g (70,9 g/l)
Piperonilbutossido (80%)	6,5 g (70,9 g/l)
Coformulanti	q.b.a 100 g

#### **Caratteristiche**

BIORESOL possiede uno spettro d'azione molto vasto, ed è capace di distruggere tutti gli insetti molesti e nocivi che interessano la Sanità pubblica. L'effetto letale è molto elevato e l'azione residua si protrae per oltre 40 giorni, in condizioni ambientali favorevoli.

#### **Campo d'applicazione**

BIORESOL è un efficace insetticida ambientale ad attività abbattente e residuale indicato per la disinfestazione esterna ed interna di ambienti civili, industriali e rurali da **insetti volanti**, quali: zanzare, zanzara tigre, mosche, vespe, tafani, chironomidi, pulci, zecche, dermestidi, punteruoli, simulidi, tignole, lasioderma e **striscianti** quali: blatte, formiche, pesciolini d'argento, punteruoli, tribolii, termiti.

Impiegare BIORESOL per disinfestare: agglomerati urbani, viali e parchi cittadini, aree suburbane, abitazioni, scuole ed asili, palestre, caserme, cinema, teatri, sale d'attesa di stazioni ed aeroporti. Villaggi turistici, campeggi. Mense, alberghi, ristoranti. Ospedali, case di cura, case di riposo ecc. Magazzini e depositi di merci alimentari. Magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette ed allo stivaggio dei tabacchi. Ambienti industriali in genere. Zone ed attrezzature portuali. Mezzi di trasporto.

#### **Modalità e dosi d'uso**

Diluire il prodotto all'1-2% (1-2 litri di concentrato in 100 litri di acqua) e distribuirlo mediante irroratore a motore o azionato a mano in ragione di 1 litro per 10-15 mq.

Impiegare alla concentrazione maggiore in caso di forti infestazioni.

Per combattere specie resistenti quali le blatte si suggerisce una diluizione al 3%, in ragione di 1 litro per 10 mq. di superficie.

**Confezione** : Tanica da 10 litri

COD 1-2-352

