

REVISIONE 2026



PERME PLUS®

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA

Perme Plus® è un insetticida concentrato in microemulsione acquosa a rapida azione abbattente e residuale, indicato per la gestione ed il controllo di insetti volanti e striscianti. È composto da Permetrina, che lo rende fotostabile e residuale, e da Tetrametrina, che gli conferisce un effetto abbattente e snidante, sinergizzati con PBO, che protegge i principi attivi dalla degradazione enzimatica e ne favorisce la penetrazione attraverso gli stigmi cutanei degli insetti. **Perme Plus®** agisce rapidamente per contatto ed ingestione.

N° Registrazione: 19904

ORGANISMI TARGET



Zanzare

Insetti
striscianti

Insetti
volanti

COMPOSIZIONE

Permetrina **15,2 %**
Tetrametrina **0,95 %**
Piperonil butossido **5,2 %**

DILUIZIONE

TARGET	ml prodotto /m ²	%
Mosche	0,08	0,8
Insetti striscianti	0,75	1,5

FORMULAZIONE

Liquido concentrato

CODICE

051-250 250 ml
051-01 1 L
051-05 5 L

IMBALLI

24 Pz. 250 ml Flacone
6 Pz. 1 L Flacone
2 Pz. 5 L Tanica

CAMPI DI APPLICAZIONE

Perme Plus® è indicato per il controllo di mosche (scarafaggi di piccole dimensioni) in ambienti zootecnici, come stalle, allevamenti, ricoveri di animali, cucce, canili e maneggi; in fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo, abitazioni, edifici pubblici, zone di raccolta e accumulo rifiuti urbani, impianti di smaltimento rifiuti. Inoltre, **può essere impiegato in aree verdi urbane, pubbliche e private.**





MODALITÀ D'USO E DOSAGGIO

Perme Plus® deve essere utilizzato diluito in acqua e quindi nebulizzato sulle pareti o irrorato sui pavimenti, negli angoli, negli interstizi, nelle crepe dei muri. Perme Plus® si utilizza diluito in acqua alle seguenti dosi:

- **Per il controllo di insetti volanti in ambienti interni:** diluire 80 - 120 ml in 10 litri d'acqua (0,8-1,2%). La soluzione va nebulizzata nell'area in ragione di 1 litro per 450 m³.
- **Per il controllo di insetti striscianti in ambienti interni:** diluire 150 - 200 ml in 10 litri d'acqua (1,5-2%). La soluzione va irrorata sulle superfici in ragione di 1 litro ogni 20 m².
- **Per trattamenti all'esterno in campo aperto:** (come in giardini, viali alberati, siepi, cespugli ornamentali, tappeti erbosi) diluire 400 - 800 ml in 10 litri d'acqua (0,4 -0,8%) utilizzando atomizzatori a medio-basso volume o altre idonee attrezzature. Distribuire 100 litri di soluzione in 10.000 m² di superficie. Rispetto all'attrezzatura usata ed alla velocità di trasferimento, le concentrazioni possono essere aumentate, ma non superare in ogni caso la concentrazione del 2%.
- **Trattamenti con termonebbiogeno:** utilizzare 100 ml di prodotto in 1 litro di Glicole propilenico o altro solvente idoneo. La soluzione ottenuta può essere usata per trattare circa 3.500 m³.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO

Leggere attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto prima dell'uso.