

PROGETTO MOSCHE

www.progettomosche.it



ALPHI® WG

INSETTICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALPHI® WG è un insetticida fortemente abbattente e a lunga residualità per il controllo dello stadio adulto di mosche e mosconi. A base di Azamethiphos, ALPHI® WG esplica un'azione neurotossica previo contatto o ingestione. Inoltre manifesta notevole attrattività grazie alla componente zuccherina nella formulazione.

ALPHI® WG si distingue per efficacia nei casi di gestione di insetti resistenti ad altri insetticidi.

Le mosche pungenti quali, *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans* (Mosche dei bovini), *Hydrotaea irritans* (Mosca della cavallina o Tafano).

Efficacia anche contro *Culicoides imicola*, blatte ed altri artropodi sia volanti che striscianti.

DOSI & MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazione a spruzzo: disperdere 125 gr di ALPHI® WG in 1 lt d'acqua per trattare 100 m² di superficie sulle quali si posano le mosche.

Applicazione su pannello o per pittura murale: miscelare 500 gr di ALPHI® WG con 500 ml di acqua tiepida quindi stendere uniformemente il fluido su pannello o a spot nei punti dove si concentrano le mosche.



NEW



LOTTA ADULTICIDA
ABBATTENTE & RESIDUALE

REGISTRAZIONE n. 20202

FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Azamethiphos puro 10 gr

ATTREZZATURA

Pannello mosche (vedere pag. 19)



PROGETTO ACARO

PZ / CARTONE:



12 pz x 1 Kg



GENERALFARM
veterinaria e zootecnia

GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376
www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it