



FISA TEHNICA DE PREZENTARE

Master Taifun –Concentrat Emulsionabil- insecticid universal destinat profilaxiei sanitar –umana

Continut substanta activa:

Nr. crt.	Denumirea sau natura chimică	Concentratie %	Număr CAS	Număr EC	Număr Index	Fraze H
1	Permethrin	3	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	H302; Acute Tox. 4 H317; Skin Sens.1 H332; Acute Tox. 4 H400; Aquatic Acute 1 H410; Aquatic Chronic 1 M=1000
2	Tetramethrin	1	7696-12-0	231-711-6		H400; Aquatic Acute 1 H410; Aquatic Chronic 1
3	Cypermethrin	1	52315-07-8	607-421-00-4	607-421-00-4	H302; Acute Tox.4 H332; Acute Tox.4 H335; STOT SE 3 H400; Aquatic Acute 1 H410; Aquatic Chronic 1
4	Piperonil Butoxide	10	51-03-6	200-076-7		H400; Aquatic Acute 1 H410 ; Aquatic Chronic 1



Domenii de utilizare:

- Spatii alimentare, spatii de locuit, institutii de invatamant, spitale, spatii de ocrotire a copiilor
- Hoteluri , birouri, mijloace de transport marfa si calatori,fabrici si depozite de alimente.
- Domeniu public.

Recomandari de utilizare:

- Insecte taratoare (ex: gandaci,plosnita,purici) - 400ml/10L apa
- Insecte zburatoare (muste, tantari) - 200ml/10L apa.

Mod de utilizare:

- Solutia se va pulveriza pana la punctul de scurgere in locurile unde se constata prezenta insectelor in benzi de 20-30cm si in toate locurile unde vor lua contact cu solutia (suprafate inaccesibile, fisuri,etc.)
- Norma de consum de 50-100ml/mp in functie de tipul de suprafata

Eficacitate

- 90 de zile, acest timp poate creste in functie de tipul spatiului si a suprafetei tratate ;
- Este eficient si asupra insectelor care au capatat rezistenta la alte insecticide ;
- Spatiile tratate nu prezinta riscuri pentru oameni si animale ;
- Nu deterioreaza suprefetele indiferent de natura acestora.
- Nu pateaza, nu are miros.

Categorii de utilizatori :

- Populatie



- Profesionali

Modalitati de ambalare in vederea comercializarii :

- Flacon pet 5 L
- Flacon pet 1 L
- Flacon pet 500 ml.
- Flacon pet 50 ml
- Fiole polipropilena 10ml

Precautii :

Fraze de Pericol

H302 - nociv in caz de inghitire.
H317 – poate provoaca sensibilizarea pielii.
H332 - nociv in caz de inhalare.
H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Simboluri :



GHS09



GHS07

Fraze de precautie

P270 A nu manca, bea sau fuma in timpul utilizarii produsului
P271 A se utiliza numai in aer liber sau in spatii bine ventilate
P273 Evitati dispersarea in mediu
P280 Purtati manusi de protectie
P330 Clatiti gura
P391 Colectati scurgerile de produs
P301+312 In caz de inghitire : sunati la un Centru de Informare Toxicologica sau un medic, daca nu va simtiti bine
P302+352 In caz de contact cu pielea : spalati cu multa apa si sapun
P304+340 In caz de inhalare : transportati victima la aer liber si mentineti-o in stare de repaus intr-o pozitie confortabila pentru respiratie.
P501 eliminati continutul / recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deseurilor.