

## Instructiuni de utilizare AGITA 10WG

Agita 10 WG se prezinta sub forma de granule hidrosolubile de culoare maronie deschisa. Se recomanda pentru controlul mustelor din adapostul animalelor putand fi utilizat si la interior dar si in spatiu exterior. Remanenta substantei aplicate **poate ajunge pana la 3 luni.**



**Pentru uz casnic (terase, case): se vor folosi pulverizatoare iar dilutia va fi de 50 - 60 gr de produs la 0.5 litri de apa pentru o suprafata de 150 - 200 mp protejata.**



**Pentru zonele cu infestare masiva (ferme, grajduri, gropi de gunoi):** Se vor amesteca 100 g produs cu 80 ml apa calda pana se obtine o solutie de consistenta vopselei. Aceasta cantitate este suficienta pentru suprafata de 80 - 120 mp perete/ tavan.

Aplicarea acestor tratamente nu se face pe toata suprafata precum in cazul insecticidelor clasice ci doar zonal. Principiul de functionare se bazeaza pe nevoia de consum sau atractia sexuala a mustelor. Pentru aplicarea la exterior sau interior se foloseste sau o pensula iar tratamentul se face sub forma de spoturi sau varianta cu pompa de joasa presiune cand se aplica sub forma de benzi. La prima metoda substanta se dizolva ca o pasta iar la a doua precum un insecticid clasic. Remanenta substantei, adica durata de atractivitate/rezultat este mai indelungata in cazul aplicarii sub forma de spoturi (cercuri) datorita cantatii mult mai mare de insecticid dar si consumul

este proportional.

Pentru o eficienta indelungata a ambelor tratamente prezentate mai sus se recomanda tratarea zonelor unde nu bate soarele direct si unde nu ploua. Insecticidul pentru muste este biodegradabil si se spala cu apa.

### **Recomandari:**

In cazul aplicarii pentru uz casnic aplicati insecticidul cu un pulverizator cu duza fina fara ca substanta pulverizata sa se prelinga.

Incercati pe cat posibil sa nu aplicati substanta pe suprafete ce intra in contact direct cu razele soarelui sau unde caldura este excesiva.

Daca il folositi la exterior cautati o suprafata protejata de ploaie.

