

فابكو

المجموعة :
Neonicotinoid^(١)
Pheromone^(٢)

جولديت

مبيد حشري سام للصحة العامة

حببيات



طعم جاهز للاستعمال لمكافحة الذباب وفي أماكن متعددة.

التركيب: كل كغم يحتوي على :

امييداكلوبريد^(١)

ـ ٥٪ و (مادة فعالة)

ـ ٠,٩٪ (مادة جاذبة للجنس)^(٢)

الغواص:

جولديت: طعم جاهز للاستعمال لمكافحة الذباب وفي أماكن متعددة.

جولديت: يقتل الذباب بشكل سريع وفعال لا حنوانه على الجاذب الجنسي .

جولديت: له طعم لاذع ومر مما يجعله غير مستساغ عند تناوله بطريق الخطأ.

طريقة و معدلات الاستعمال:

الهزارة المكافحة	الذباب المنزل	معدل الاستعمال
٢ غ/م		
المكان المعامل	ملاحظات هامة:	
خارجيا:	-اماكن النشر والتوزيع: ينثر الطعم في الاماكن الجافة (لا يوجد في اكواخ)(مثال : الممرات، حواف النوافذ، او في اطياق خاصة) وتحجب المناطق المبللة .	اماكن تواجد الحيوانات، حاويات القمامه، مصانع تجفيف الأغذية وغيرها من المجالات الصناعية والتجارية.
وروث الحيوانات ومقاييس القمامه.	-الطعم الرطب: في كثير من الحالات ينجذب الذباب إلى الطعام الرطب ويمكن عمل ذلك برش الطعام برذاذ خفيف ويوضع بعيداً عن متناول الحيوانات او عن طريق تبليط الطعام بخفة باستخدام رشاش خفيف من الماء .	حول الواقع الصناعية واكواخ الزيل
داخليا: المراقب الصناعية والتجارية وبيوت الحيوانات	-طريقة الطلع: يمكن عمل عجينة بخلط ٥ غ من المبيد مع ٣٧,٥ مل من الماء ويمكن دهنها بالفرشة بعد ١٥ دقيقة من الخلط في أماكن استراحة الذباب مثل العدوران وحواف الشبايك كما يمكن دهن صفائح من الورق المقوى أو القماش وتعليقها في أماكن تواجد الذباب وبعد الاستخدام يمكن غسل الفرشاة بالماء الدافئ .	دقيقه من الطعام ضروريه بعد ٥-٣ أيام معتمدة على عوامل الطقس والتعرض
تحت : اقسام الحيوانات والدواجن فقط في الاماكن التي يقتدر الوصول اليها ل التربية الماشية	إعادة وضع الطعام ضروريه بعد ٥-٣ أيام معتمدة على عوامل الطقس والتعرض وكثافة اعداد الذباب	اعادة وضع الطعام في أماكن تواجد الذباب أو على شكل طلاء (كما هو موضع أعلاه في اماكن بعيدة عن متناول الحيوانات وبعيداً عن الحلف ويمكن إعادة وضع الطعام كما سبق أعلاه .

ارشادات عامة :

يضاف الطعام في أماكن مختلفة ويجب تجنب اضافته في الأجزاء الباردة أو اوقات تواجد الرياح لأن الذباب يفضل الأجزاء الدافئة، ويفضل استعماله في بداية الموسم وقبل ان تصل اعداد الذباب إلى الحد الاعلى لها ويجب عدم وضعه في أماكن تواجد الحيوانات المنتجة للغباء أو الحيوانات الآلية والأعلاف.