

PUBLIC HEALTH PESTICIDES مبيدات الصحة العامة

كلوبرайд ٢٠٠ أنس ال

-المادة الفعالة: إميدالكويرايد ٢٠٪ (و/ج)

-المجموعة الكيميائية: Neonicotinoid

- الخصائص: مبيد حشري لمكافحة النمل الأبيض يعمل عن طريق الملامسة والمعدة ويحتوي على مادة اميداكلوبرايد Imidacloprid كمادة فعالة على هيئة سائل مركز قابل للذوبان في الماء (SL).

CLOPRID 200 SL

Active Ingredient: Imidaclorpid 20% (w/v)

Chemical Group: Neonicotinoid

Properties: An insecticide for termite control that acts through contact. It contains Imidaclorpid as the active ingredient in the form of a concentrated liquid soluble in water (SL).

معدلات وطرق الاستخدام Application Rates and Methods

اصابة شديدة: ١ لتر كلوبرايد / ٢٠٨ لتر ماء

Severe infestation: 1 liter of Cloprid /
208 liters of water

اصابة عادية: ٤ لتر كلوبرايد / ٤١٧ لتر ماء

Normal infestation: 1 liter of Cloprid /
417 liters of water