

# مبيدات الصحة العامة PUBLIC HEALTH PESTICIDES

كلوبرايد ٢٠٠ أس ال

-المادة الفعالة: إيميداكلوبرايد ٢٠% (و/ح)

-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:** Imidacloprid 20% (w/v)

**Chemical Group:** Neonicotinoid

**Properties:** An insecticide for termite control that acts through contact. It contains Imidacloprid 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 <b>Severe infestation:</b> 1 liter of Cloprid / 208 liters of water	اصابة عادية: ١ لتر كلوبرايد / ٤١٧ لتر ماء <b>Normal infestation:</b> 1 liter of Cloprid / 417 liters of water