

عنوان فارسی مقاله :

سرانجام حشره کش های مورد استفاده برای کنترل مورخانه در خاک

عنوان انگلیسی مقاله :

Fate of Insecticides Used for Termite Control in Soil



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

Soil pH

The soil pH is known to have a major impact on performance of termiticides because it affects how rapidly a compound degrades. The pH is used to describe whether soil is acidic (pH less than 7) or alkaline (pH above 7). Most soils have pH values between 4 and 8. In general, termiticides used today persist longer in acidic soil than in alkaline soil.



اسیدیته خاک

اسیدیته خاک دارای اثرات مهمی روی عملکرد موربانه کش ها می باشد زیرا بر میزان و سرعت تجزیه ترکیبات اثر می گذارد. اسیدیته برای توصیف اسیدی بودن یعنی کم تر از 7 و یا قلیایی بودن یعنی بیش از 7 استفاده می شود. اکثریت قریب به اتفاق خاک ها دارای مقدار اسیدیته بین 4 و 8 می باشند. به طور ملی عمده موربانه کش های امروزی دارای دوام زیادی در خاک های اسیدی نسبت به قلیایی می باشند

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.