



# ***SUPER PEST CONTROL & FUMIGATION***

G – 19 Ahinsa Tower, 7 M.G. Road Indore,  
(M.P.) 452001  
Ph, (0731) 4092674,  
(M) 7999945542,  
www. Spcf.in  
Email: [spcinore@yahoo.co.in](mailto:spcinore@yahoo.co.in)  
Email: [info@spcf.in](mailto:info@spcf.in)

Approved By  
ISO 9001:2015  
Indian Pest Control Association  
Government of India, Ministry of Agriculture  
Directorate of Plant Protection Quarantine & Storage  
264 MB (dated : 18.08.2008) /923 MB (04.10.2022)  
361 / ALP (Dated: 16.12.2015)  
Australian Fumigation Accreditations Standard

**Termites:-** There are more than 2,300 known species of termites worldwide but despite their important ecological role of devouring dead wood and plants, they cause more than \$1 billion in property damage each year. Because all homes are made of wood-based materials to some degree, it is important to protect them.

**Dampwood termites:-** Dampwood termites As the name suggests, this species prefers to feed on damp wood – especially wood that is either damaged or in direct contact with the ground. Stumps, wood, and logs attract moist wood termites.

**Drywood termites:-** Drywood termites the amount of moisture needed by these termites is drawn from the wood they eat. These termites can gain access to a home through wood or furniture and make nests in dry wood above the ground.

**Formosan termite:-** Formosan termite reaches homes through Formosan wood, the moist wood, and wet soil practically attract this pest, which is known to reproduce rapidly and cause more wood destruction than other species.

**Subterranean termites:-** subterranean species prefer warmer climates. As their name indicates, this type lives in the soil under and around homes. Those who attack the furniture attached to the ground.

**Method of getting rid of termites:-** The most common chemical treatment of termites is a termite-free spray, which you can either spray on the affected areas. These are more effective than the common methods which you can use by spraying them over the entire area. Which can get rid of termites from us and our home and business organization, it is certified by chemicals (world health organization), which is odorless, safe, and has no effect on human life and the environment, and The solution of chemicals is available with the Super Pest and Fumigation Organization.





# **SUPER PEST CONTROL & FUMIGATION**

G – 19 Ahinsa Tower, 7 M.G. Road Indore,  
(M.P.) 452001  
Ph, (0731) 4092674,  
(M) 7999945542,  
www. Spcf.in  
Email: [spcinore@yahoo.co.in](mailto:spcinore@yahoo.co.in)  
Email: [info@spcf.in](mailto:info@spcf.in)

Approved By  
ISO 9001:2015  
Indian Pest Control Association  
Government of India, Ministry of Agriculture  
Directorate of Plant Protection Quarantine & Storage  
264 MB (dated : 18.08.2008) /923 MB (04.10.2022)  
361 / ALP (Dated: 16.12.2015)  
Australian Fumigation Accreditations Standard

**दीमक:-** दुनिया भर में दीमक की 2,300 से अधिक ज्ञात प्रजातियां हैं लेकिन मृत लकड़ी और पौधों को निगलने की उनकी महत्वपूर्ण पारिस्थितिक भूमिका के बावजूद, वे हर साल संपत्ति के नुकसान में \$1 बिलियन से अधिक का कारण बनते हैं। क्योंकि सभी घरों में कुछ हद तक लकड़ी-आधारित सामग्री बानी होती है, व इन्हे सुरक्षित रखना आवश्यक है। डैम्पवुड दीमक जैसा कि नाम से पता चलता है, यह प्रजाति नम लकड़ी को खाना पसंद करती है - विशेष रूप से ऐसी लकड़ी जो या तो क्षतिग्रस्त हो या सीधे जमीन के संपर्क में हो। स्टंप, लकड़ी और लॉग नमवुड दीमक को आकर्षित करते हैं।

ड्राईवुड दीमक इन दीमकों को जितनी नमी की जरूरत होती है, उतनी नमी उनके द्वारा खायी जाने वाली लकड़ी से खींची जाती है। ये दीमक लकड़ी या फर्नीचर के माध्यम से घर तक पहुंच सकते हैं और जमीन के ऊपर सूखी लकड़ी में घोंसले बना सकते हैं।

फॉर्मोसन दीमक फॉर्मोसन लकड़ी के माध्यम से घरों तक पहुंचता है, नम लकड़ी और गीली मिट्टी व्यावहारिक रूप से इस कीट को आकर्षित करती है, जो तेजी से प्रजनन करने और अन्य प्रजातियों की तुलना में अधिक लकड़ी का विनाश करने के लिए जानी जाती है।

भूमिगत दीमक, भूमिगत प्रजातियां गर्म जलवायु पसंद करती हैं। जैसा कि उनके नाम से संकेत मिलता है, यह प्रकार घरों के नीचे और आसपास की मिट्टी में रहता है। जो जमीन से जुड़े फर्नीचर पर हमला करते हैं।

**दीमक से छुटकारे का तरीका :-** दीमक का सबसे आम रासायनिक उपचार दीमक मुक्त स्प्रे है, जिसे आप या तो प्रभावित क्षेत्रों पर स्प्रे कर सकते हैं। यह आम तरीके से अधिक प्रभावशाली होते हैं जिसे आप उनका उपयोग पूरे क्षेत्र में स्प्रे कर के कर सकते हैं। जो हमें और हमारे घर और व्यापारिक संस्थान को दीमक से छुटकारा दिला सकते हैं, यह केमिकल (world health organization) द्वारा प्रमाणित है, जो कि गंध रहित, और सुरक्षित है तथा मानव जीवन और पर्यावरण पर इसका कोई प्रभाव नहीं होता है, व इस केमिकलस का उपाय सुपर पेस्ट एंड फूमिगेशन संस्था के पास उपलब्ध है।

