



## **GAT – PERGUNTAS E RESPOSTAS**

### **Por que 90 dias para insetos rasteiros e roedores?**

Porque no ambiente, as ações de limpeza, como varreduras e lavagens retiram gradativamente o produto das superfícies tratadas, além de fatores climáticos como altas temperaturas, alta umidade, luz, sol, chuva e ventos que também podem degradar o produto aplicado.

Os produtos utilizados atualmente tem menor efeito residual com objetivo de oferecer maior segurança toxicológica ao homem e ao ambiente e menor risco de intoxicação. Em laboratório (sob condições controladas) alguns produtos podem ultrapassar um residual de 90 dias, contudo se somarmos os efeitos mencionados acima o efeito residual pode ficar bastante comprometido.

### **O consumidor tem prejuízo com essa garantia?**

Ao contrário, o consumidor passa a ter a consciência do tempo limitado e real do produto aplicado, sem ter a falsa sensação de proteção prolongada. Como diz o ditado, tudo que é combinado sai barato. O consumidor comprará a coisa certa: o controle de pragas e não somente a aplicação de produtos químicos.

### **Por que esse prazo não foi adotado antes?**

Porque no passado, se usava produtos com maior persistência e prejudiciais à saúde e ao meio ambiente e as empresas ofereciam uma garantia mercadológica mais prolongada, mas sem base técnica.

O setor de controle de pragas está em permanente evolução tanto quanto às estratégias de controle associadas a produtos de maior segurança e eficácia garantidas. As leis do setor são regulamentadas pela ANVISA, INEA no RJ e demais órgãos técnicos pertinentes, com base no manejo integrado de pragas.

### **Qual a responsabilidade da empresa com a redução da GAT?**

A empresa passa a trabalhar de forma mais técnica, ética e transparente, diminui os riscos de intoxicação, reduz o risco de "repasse", melhorando assim sua imagem perante o cliente.

### **Por que não tem GAT para insetos alados?**

Porque Insetos alados invadem os locais pelo vôo, atraídos por cheiros, luminosidade e outros fatores que independem dos produtos aplicados. A aplicação deve ser em curtos intervalos.

O controle de alados (por ex. mosquito e mosca) envolve aplicações no criadouro para o controle das larvas, sendo o produto rapidamente degradado em contato com a água e as aplicações espaciais para os insetos adultos utilizam produtos apenas de impacto, sem residual.



### **Por que o GAT para cupins não tem o prazo maior ou menor?**

Porque as variáveis são muitas como: tipo de solo, tipo de madeira, lixiviação, umidade, calor, técnica de aplicação, o que influencia diretamente na degradação mais rápido do efeito do produto.

Na experiência das empresas, a GAT média de até 24 meses é aceitável, face à residualidade do produto perante esses fatores externos.

### **Por que áreas de saúde e outros estabelecimentos necessitam de contrato?**

Primeiramente para se cumprir a lei (lei 2001 e RDC's 52, 275 e 216).

São áreas que recebem insumos constantemente e interfere na saúde do ser humano. Portanto, necessitam ações contínuas, através de contratos que especifiquem serviços minimamente mensais, com vistas ao controle do ambiente, preservação da saúde e do ser humano.

### **Porque adequar os prazos de GAT?**

Porque o consumidor estará comprando o serviço de controle de pragas e não somente a aplicação de produtos químicos (inseticidas e raticida) como antigamente.

Rio de Janeiro, 14 de agosto de 2013.