

Porque não se deve colocar iscas de veneno dentro das áreas de produção?

Frequentemente podemos ver iscas de veneno colocadas dentro das áreas de produção ou de estocagem de alimentos, mas.....qual é o problema nisso?

Devemos adotar medidas de prevenção contra o aparecimento das pragas no estabelecimento e a melhor maneira de prevenir pragas é atuando em cima dos **4 A**: Abrigo, Acesso, Alimento e Água.

No decorrer do tempo percebe-se que, nos estabelecimentos produtores de alimentos, existe um A que é mais utilizado, o **Acesso**. Mas devemos dar atenção a riscos que podem ocorrer ao optar por outras letras como a letra V, de Veneno.



As colas adesivas são nossa última “carta na manga” caso nosso A escolhido, Acesso, falhar. Se um roedor entrar na área produtiva, colocar veneno, em muitos casos, pode agravar o risco para os alimentos. Primeiramente, vamos imaginar quais riscos um roedor apresenta para o alimento sem consumir veneno:

- **Físico**: partes decapitadas por máquinas, pelo que se solta, objetos que ele possa carregar, entre outros;
- **Microrganismo**: roedores trazem bactérias e vírus dos ambientes nos quais transitam, como esgoto, telhado, piso, etc. Também podem contaminar pelos excrementos que depositam, como fezes e urina.

Se colocarmos iscas de veneno para matar o roedor que entrou na área produtiva, vamos criar mais um problema:

- **Químico**: após consumir veneno o roedor não vai morrer de imediato, portanto ele estará potencialmente envenenado e arrastará esse veneno no seu organismo, ou nas patas, para qualquer parte da área produtiva. Algumas espécies **escalam** muito bem, o que tornará mais fácil a queda do veneno ou do rato envenenado no produto.

Fora o fato da contaminação química, temos outro problema em optar pelo veneno ao invés da cola adesiva: **onde esse rato vai morrer?** Mesmo que ele não caia ou não derrube nenhum contaminante químico no produto, se ele morrer dentro da área produtiva vai se decompor ali mesmo, favorecendo a contaminação microbiológica, atraindo outras pragas como moscas e deixando cheiro desagradável. Ao optar pela cola adesiva, o roedor ficará preso ali e será descartado assim que a empresa prestadora de serviço trocar a cola, o que ocorre geralmente quinzenalmente.

Deu para nota o tamanho do problema em utilizar iscas de veneno????

A RDC 216/2004 deixa claro que se as medidas preventivas não forem eficazes, **pode ser feito o uso de veneno**, entretanto deve ser feito por empresa especializada e deve-se tomar cuidado para não gerar uma contaminação química. Entende-se que nesse caso eles se referem a **pesticidas com aplicações planejadas**, não a iscas de veneno. Essa preocupação em **não deixar veneno na área produtiva** também pode ser notada em qualquer Check List para auditorias de certificação.



Após levantados os problemas da iscagem de veneno, surge uma outra dúvida: a cola funciona mesmo? Sim! Como ela é frequentemente trocada, sempre tem sua adesão forte. Multiplicando sua forte adesão às várias superfícies de contato do pelo do roedor e de sua calda, a captura é certa. Além dos roedores, a armadilha também captura baratas e outras pragas rasteiras que possam ter entrado na área produtiva.



Mas para que as armadilhas funcionem corretamente é necessário destacar que: água e poeira contribuem para redução da fixação da cola e as caixas devem ser colocadas em locais estratégicos de possível passagem de pragas,

sendo esta localização definida pela empresa de controle de pragas e descrito no Mapa de Iscas.