

Inseticida que contaminou ovos na Europa é popular no Brasil

Já chega a 17 o número de países europeus atingidos pelo escândalo alimentar que levou à destruição de milhões de ovos por suspeita de contaminação com o inseticida fipronil. No Brasil, o inseticida é utilizado em diversos cultivos agrícolas - como milho, soja, arroz e feijão - sendo bastante popular, também, pela eficiência no combate a pulgas e carrapatos em cães e cachorros.



O problema é que a substância foi utilizada de forma ilegal para desinfetar aves na Holanda e na Bélgica, contrariando a proibição do uso do fipronil em produtos destinados à alimentação humana.

Segundo informações do diário El País, da Espanha, a principal suspeita é que a substância tenha sido utilizada em granjas para tratar o ácaro roxo, um parasita das aves.

A partir das penas, o conteúdo teria passado aos ovos, acessando o interior do alimento.

[*Alimente-se melhor e facilite sua vida assinando um kit de ovos orgânicos da Mais Quitanda*](#)

Com isso, os Países Baixos e a Bélgica, fortes exportadores de ovos, acabaram 'distribuindo' a contaminação pela União Europeia, além de Suíça e Hong Kong.

Alimentos que utilizam o fipronil

No Brasil, o fipronil é liberado para algumas situações - ainda que seja considerado altamente tóxico pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), sobretudo para peixes, pássaros e invertebrados aquáticos e moderadamente tóxico para pequenos mamíferos.

Em tese de doutorado sobre o fipronil, a doutora em ciências Raquel Bonatto do Amaral destaca que ele pode ser empregado em culturas como batata, cana-de-açúcar, milho, algodão, arroz, soja, cevada e feijão: "O fipronil é também utilizado no uso doméstico e veterinário contra baratas, formigas, pulgas e carrapatos".

[*Não coma ovos com agrotóxicos. Compre o seu Kit de Ovos Orgânicos agora mesmo!*](#)

"Uma das maiores preocupações quanto ao uso do fipronil no combate aos carrapatos é a contaminação do leite, da carne e do meio ambiente, como por exemplo, o solo e os rios por meio do descarte dos seus resíduos", informa o texto apresentado ao Instituto de Química de São Carlos, da Universidade de São Paulo (USP).

Fipronil: qual é o risco para saúde?

Em alguns países, o 'apelido' do fipronil é Exterminador, pela sua alta eficiência contra insetos como formigas e ter forte ação até mesmo contra baratas. Para os seres humanos, a Organização Mundial da Saúde (OMS) classifica o pesticida como moderadamente perigoso, pois o consumo pode afetar o sistema hepático, renal e a tireoide, além de causar vertigens, náuseas e vômitos.

Para pessoas adultas, não há risco comprovado de que o fipronil cause câncer. "Em relação à saúde humana, existem poucos estudos, contudo células humanas foram usadas em alguns estudos de carcinogenicidade nos quais nenhum efeito adverso foi detectado", destaca a tese de Raquel Bonatto.

Apesar disso, a autora informa: “a exposição por um pequeno intervalo de tempo pode causar sérios efeitos sobre o desenvolvimento de fetos, tanto de animais como de humanos e, após o nascimento, são observadas sequelas como dificuldade de aprender, diminuição dos reflexos, esterilidade, além do aumento da suscetibilidade para câncer e outras doenças”.

Via Gazeta do Povo.