

La nouvelle campagne commence avec un dépassement de la LMR dans des poivrons Turques

Alors que la campagne 2015-2016 vient de commencer, un dépassement de la LMR sur des poivrons en provenance de la Turquie a été détecté, selon le système d'alerte rapide pour les denrées alimentaires et aliments pour animaux (RASFF).

Les poivrons turcs, à destination du marchés Suédois, ont été détruits par les autorités frontalières bulgares à cause de leur contenance en résidus de Clofentézine, à un taux de 0,057 mg/Kg, alors que la LMR est de 0,02 mg/Kg seulement. La destruction de ce lot a eu lieu le 5 septembre et a été notifié au RASFF par les autorités bulgares deux jours après.

A noter que les produits horticoles passent systématiquement par la Bulgarie pour accéder aux marchés européens, c'est pour cela que la majorité des anomalies des produits turques sont détectées aux frontières bulgares.

La clofentézine est un acaricide qui agit par contact sur les œufs et les larves néonates (nouvellement sorties). Elle a une activité résiduelle qui dure de 10 à 12 semaines.

Des métaux lourds en tomate

En outre, les autorités frontalières polonaises ont bloqué un lot de tomates en provenance de l'Ukraine après avoir détecté un taux de 0,26 mg/Kg de plomb. Le blocage de ce lot à empêcher l'accès de ces tomates aux rayons des supermarchés européens.

Le blocage du lot a eu lieu le 3 septembre, alors que les autorités polonaises ont informé le RASFF le septième jour du même mois.

Source : www.infofruit.fr/ 16/09/2015