

# El fosfat bicàlcic en additius, una "possibilitat remota"

Els fabricants d'additius per a la indústria alimentària afirmen que compren tot el fosfat bicàlcic a l'estranger i en cap cas no fan servir el producte fabricat per Erkímia.

**E**l fosfat bicàlcic fabricat per la planta d'Ercros a Flix (Erkímia) per a alimentació animal no s'utilitza com a additiu en la indústria alimentària, segons el president de l'AFCA (Associació de Fabricants i Comercialitzadors d'Additius i Complementos Alimentaris), Robert Xalabarder. Segons ha afirmat Xalabarder a EL TEMPS, a l'estat espanyol, "totes les empreses d'alimentació que fan servir fosfat bicàlcic com a additiu el compren a empreses estrangeres". Per tant, el producte d'Erkímia no ha passat a la cadena alimentària a través dels additius o, almenys, l'AFCA "no en té constància". Xalabarder considera "una possibilitat remota" que "algun espavilat hagi comprat a Erkímia" el fosfat bicàlcic.

Xalabarder explica que, com a additiu, el fosfat bicàlcic (conegut sota la referència d'E-341) és insoluble, la qual cosa el fa inservible per a la majoria de productes alimentaris. De fet, s'utilitza com a impulsor, és a dir, per evitar grumolls.

Segons Xalabarder, tots els additius, i també el fosfat bicàlcic, són estrictament controlats per la JEFCA (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives), una agència independent d'experts que és "la mà dreta de la FAO i l'OMS en matèria d'additius per a l'alimentació". En cap anàlisi de la JEFCA, segons Xalabarder, es relaciona l'E-341 amb la radioactivitat.

El president de l'AFCA assegura que, arran de la informació apareguda a EL TEMPS sobre el fosfat bicàlcic, ha consultat amb les principals empreses productores d'aquest additiu, totes elles estrangeres, per consultar quin mètode de producció segueixen. De moment, Xalabarder ha rebut la resposta d'una de les principals empreses, Budenheim, que l'informa que no utilitzen roques de fosfats per produir l'esmentat additiu. Xalabarder espera la resposta de la resta de firmes que treballen amb empreses d'alimentació espanyoles i confia que els mètodes que fan servir –"que sempre tenen

condicions de purificació molt estrictes"– siguin tots igualment tranquil·litzadors.

El president de l'AFCA considera que "ara que tenim la traçabilitat de radionúclids en el fosfat bicàlcic, els responsables miren si això passa a la llet o a la carn dels animals, que són alimentats amb aquest pinso i es descarten traces de radioactivitat".

El catedràtic de nutrició de la Universitat de Barcelona Abel Maríné també vol llançar un missatge de tranquil·litat als consumidors sobre els additius, ja que "és clar que els que s'utilitzen aquí no es compren aquí", en referència a Erkímia, i que "els additius que es fan servir per a alimentació estan molt i molt controlats".

Sobre els pinsos, Abel Maríné explica que "fins l'escàndol dels prions [el cas de les vaques boges] es podia ser més lax amb l'alimentació dels animals, però ara els pinsos passen molts controls".

Maríné, per tant, considera "molt estrany" que els radionúclids s'incorporin a la cadena alimentària a través dels pinsos, però defensa que "la prova del 9, la definitiva, és fer anàlisis per demostrar que els aliments estan lliures de radioactivitat".

*Àlex Milian*

## Quantes borses de valors hi ha a l'àmbit dels Països Catalans?

Si ho sap, truqui i guanyi la col·lecció INTEGRAL del cantant Xavier Ribalta  
Amb GAESCO, gaudeixi de l'experiència

Oferta vàlida fins a esgotar les existències

**T. 933 662 727**

Diagonal, 429  
08036 BARCELONA

**T. 971 010 400**

Av. Alemanya, 4  
07003 PALMA DE MALLORCA

**T. 963 870 120**

Borsa de València  
Llibreters, 2 - 4  
46002 VALÈNCIA



**GAESCO**  
L'experiència es capital.