

Newsletter November 2000

Persbericht

Contact: Vivienne Gaskell
Vice-President
Corporate Communications
Ion Beam Applications
Tel 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Louvain-la-Neuve, België
8 november 2000

IBA's afdeling voor Voedselveiligheid ondersteunt de petitie aan FDA om de veiligheid van zeevruchten in de US te verbeteren

Louvain-La-Neuve, 8 november 2000 (tegelijk vrijgegeven in Memphis, Tennessee, USA) - IBA's Afdeling voor Voedselveiligheid maakte vandaag bekend dat het volledig achter de petitie staat die door het "National Fisheries Institute (NFI)" (het Nationaal Instituut voor de Visserij) aan de FDA voorgelegd werd en die erop gericht is de toelating te bekomen om zeevruchten door middel van bestraling te behandelen.

IBA's Afdeling voor Voedselveiligheid, samen met MDS Nordion Inc. en het Departement voor Landbouw en Bosbouw van Louisiana, sluiten zich bij het NFI aan om zijn doelstelling te verwezenlijken. Het instituut streeft er immers naar om de producenten van garnalen, krab, kreeft en langoesten van de beste technologische middelen te voorzien om de veiligheid van zeevruchten te waarborgen.

"We zijn van mening dat de producenten van zeevruchten in de US de mogelijkheid moeten hebben om de beste technologie te kiezen die op de markt beschikbaar is en dat de consumenten de kans moeten krijgen om voor veilige zeevruchten te kiezen", zei Chip Colonna, vice-voorzitter van Perishable Foods (Bederfelijke Voeding) van IBA's afdeling voor Voedselveiligheid. "IBA bestralingstechnologie - of het nu gaat om elektronen-, röntgenbestraling of gammastralen - kan ons helpen om het risico van besmetting van de zeevruchten te beperken en het doet ons plezier dat het NFI het initiatief neemt om de bestralingstechnologie tot dit type van producten uit te breiden."

Het Center for Disease Control (Centrum voor Ziektecontrole) meldt dat er momenteel ongeveer 76 miljoen mensen per jaar een voedselvergiftiging oplopen en dat er meer dan 325.000 in een ziekenhuis moeten opgenomen worden. Door de bestralingstechnologie tot zeevruchten uit te breiden, zouden de risico's van dergelijke ziektekiemen aanzienlijk gereduceerd kunnen worden.

De bestralingsmethode werd door de USDA (Het Amerikaanse Departement voor Landbouw) en door de Food and Drug Administration (FDA) goedgekeurd. De methode wordt ook ondersteund door de Wereldgezondheidsorganisatie, de Amerikaanse Medische Vereniging, de Centra voor Ziektecontrole en de Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties.

Tijdens de bestralingsprocedure wordt het voedsel blootgesteld aan een nauwkeurig gecontroleerde hoeveelheid stralingsenergie (elektronenstralen, röntgenstralen of gammastralen) die de ziekteverwekkende bacteriën in de voeding doden zonder de voedingswaarde, de smaak of de textuur van de voeding aan te tasten.

In de US werd de bestralingstechnologie reeds door de FDA goedgekeurd voor de behandeling van gevogelte, rood vlees, groenten en meer recent voor eieren. Het blijkt een bijzonder doeltreffend wapen te zijn in de bestrijding van ziekteverwekkende bacteriën zoals Listeria en Salmonella.

Met meer dan 1100 werknemers in 47 verschillende eenheden in 12 landen op 3 continenten is IBA 's werelds nummer één op het gebied van Sterilisatie en Ionisatie, Gevorderde Radiotherapie en Radio-isotopen.

IBA's Afdeling voor Voedselveiligheid heeft haar hoofdzetel in Memphis, Tennessee, en de zetel van IBA is in het Belgische Louvain-la-Neuve gevestigd.

IBA heeft een strategische alliantie gevormd met Ecolab Inc., de wereldleider op het gebied van sanitaire systemen en diensten, om de voedselproducenten een allesomvattend netwerk te bieden voor geïntegreerde meervoudige programma's om de voedselveiligheid te verbeteren. De aanbiedingen van Ecolab omvatten de laatste nieuwe detergents en sanitaire middelen, geautomatiseerde systemen om de operationele efficiëntie te verbeteren, hygiëneprogramma's voor het personeel, alsook gepatenteerde producten voor de behandeling van oppervlakken waar voeding verwerkt wordt. In combinatie met IBA's vooraanstaande technologie voor de bestraling van de voeding en haar ondersteunende diensten, vormt dit het meest omvattende programma voor voedselveiligheid dat momenteel op de markt beschikbaar is.

U kunt bijkomende informatie bekomen bij:
Vivienne Gaskell, Vice-voorzitter, Corporate Communications
Tel. : + 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Er is verdere informatie over IBA beschikbaar op : <http://www.iba-worldwide.com>.