

## INFORMATIONEN DER MITGLIEDSTAATEN

**Verzeichnis der zugelassenen Anlagen zur Behandlung von Lebensmitteln und Lebensmittelbestandteilen mit ionisierender Strahlung in den Mitgliedstaaten**

(Nach Artikel 7 Absatz 4 der Richtlinie 1999/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über mit ionisierenden Strahlen behandelte Lebensmittel und Lebensmittelbestandteile <sup>(1)</sup>)

(Dieser Text annulliert und ersetzt den Text im Amtsblatt der Europäischen Union C 187 vom 7. August 2003, S. 13.)

(2011/C 77/09)

Mitgliedstaat	Zugelassene Bestrahlungsanlagen	
	Quelle, Referenz-Nr., Name, Adresse	Nähere Einzelheiten zur Zulassung
AT	Keine	
BE	Quelle: <sup>60</sup> Co-Gamma-Bestrahlung Referenz-Nr.: 2110/91/0004 Sterigenics SA Zoning industriel 6220 Fleurus BELGIQUE/BELGIË	Zulassung für Lebensmittel nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
BG	Quelle: <sup>60</sup> Co-Gamma-Bestrahlung Referenz-Nr.: 1/23.5.2008 Bulgama, Sopharma Ltd Iliensko Shosse 16 Sofia BULGARIA	Zulassung für getrocknete aromatische Kräuter und Gewürze und getrocknete Gemüseswürzmittel nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
CY	Keine	
CZ	Quelle: <sup>60</sup> Co-Gamma-Bestrahlung Referenz-Nr.: IR-02-CZ Bioster a.s. Tejny 621 664 71 Veverská Bítýška ČESKÁ REPUBLIKA	Zulassung für getrocknete aromatische Kräuter, Gewürze und Würzmittel nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
DE	Quelle: <sup>60</sup> Co-Gamma-Bestrahlung a) Referenz-Nr.: SN 01 Gamma Service Produkt-Bestrahlung GmbH Juri-Gagarin-Str. 15 01454 Radeberg DEUTSCHLAND b) Referenz-Nr.: BY FS 01/2001 Isotron Deutschland GmbH Kesselbodenstr 7 85391 Allershausen DEUTSCHLAND c) Referenz-Nr.: NRW-GM 01 BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl DEUTSCHLAND	Zulassung für getrocknete aromatische Kräuter, Gewürze und Würzmittel nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG

<sup>(1)</sup> ABl. L 66 vom 13.3.1999, S. 16.

Mitgliedstaat	Zugelassene Bestrahlungsanlagen	
	Quelle, Referenz-Nr., Name, Adresse	Nähere Einzelheiten zur Zulassung
	<p>Quelle: Bestrahlung mit beschleunigten Elektronen</p> <p>a) Referenz-Nr.: D-BW-X-01 Beta-Gamma-Service GmbH &amp; Co. KG John-Deere-Str. 3 76646 Bruchsal DEUTSCHLAND</p> <p>b) Referenz-Nr.: NRW-GM 02 BGS Beta-Gamma-Service GmbH &amp; Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl DEUTSCHLAND</p>	
DK	Keine	
EE	Keine	
ES	<p>Quelle: Bestrahlung mit beschleunigten Elektronen</p> <p>a) Referenz-Nr.: 500001/CU Ionmed Esterilización SA Santiago Rusiñol, 12 28040 Madrid ESPAÑA</p> <p>Antigua Ctra Madrid-Valencia, Km 83,7 16400 Tarancón (Cuenca) ESPAÑA</p> <p>b) Referenz-Nr.: 500002/B Aragogamma SA Salvador Mundi, 11, bajos 08017 Barcelona ESPAÑA</p> <p>Carretera Granollers a Cardedeu km 3,5 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) ESPAÑA</p>	Zulassung für getrocknete aromatische Kräuter, Gewürze und Würzmittel nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
FI	Keine	
FR	<p>Quelle: <sup>60</sup>Co-Gamma-Bestrahlung</p> <p>a) Referenz-Nr.: 13 055 F Isotron France SAS rue Jean Queillau, marché des Arnavaux 13014 Marseille Cedex 14 FRANCE</p> <p>b) Referenz-Nr.: 72.264 F Ionisos SA Zone industrielle de l'Aubrée 72300 Sablé-sur-Sarthe FRANCE</p> <p>c) Referenz-Nr.: 85 182F Ionisos SA Z.I. Montifaud 85700 Pouzauges FRANCE</p> <p>Quelle: Bestrahlung mit beschleunigten Elektronen Referenz-Nr.: 10.093 F Ionisos SA Zone Industrielle 10500 Chaumesnil FRANCE</p>	Zulassung für Lebensmittel nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG

Mitgliedstaat	Zugelassene Bestrahlungsanlagen	
	Quelle, Referenz-Nr., Name, Adresse	Nähere Einzelheiten zur Zulassung
GR	Keine	
HU	<p>Quelle: <sup>60</sup>Co-Gamma-Bestrahlung Referenz-Nr.: EU-AIF 04-2002</p> <p>Agroster Besugárzó Részvénytársaság Budapest Jászberényi út 5. 1106 MAGYARORSZÁG/HUNGARY</p>	Zulassung nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
IE	Keine	
IT	<p>Quelle: <sup>60</sup>Co-Gamma-Bestrahlung Referenz-Nr.: RAD 1/04 IT</p> <p>Gammarad Italia SpA Via Marzabotto 4 Minerbio BO ITALIA</p>	Zulassung nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
LU	Keine	
LT	Keine	
LV	Keine	
MT	Keine	
NL	<p>Quelle: <sup>60</sup>Co-Gamma-Bestrahlung</p> <p>a) Referenz-Nr.: GZB/VVB-991393 Ede, VWS dossier 368959</p> <p>Isotron Nederland BV Morsestraat 3 6716 AH Ede NEDERLAND</p> <p>b) Referenz-Nr.: GZB/VVB-991393 Etten-Leur, VWS dossier 368959</p> <p>Isotron Nederland BV Soeverinstraat 2 4879 NN Etten-Leur NEDERLAND</p>	Zulassung für Trockenfrüchte, Hülsenfrüchte, dehydriertes Gemüse, Getreideflocken, Kräuter, Gewürze, Garnelen, Geflügel, Froschschenkel, Gummiarabikum und Eierzeugnisse nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
PL	<p>Quelle: <sup>60</sup>Co-Gamma-Bestrahlung Referenz-Nr.: GIS-HZ-4434-W.-2/MR/03</p> <p>Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej (MITR) Politechnika Łódzka ul. Wróblewskiego 15 39-590 Łódź POLSKA/POLAND</p>	Zulassung für Zwiebeln, Knoblauch, Pilze, getrocknete Gewürze, getrocknete Pilze, getrocknetes Gemüse
	<p>Quelle: Bestrahlung mit beschleunigten Elektronen Referenz-Nr.: GIS-HZ-4434-W.-3/MR/03</p> <p>Instytut Chemii i Techniki Jądrowej ul. Dorodna 16 03-195 Warszawa POLSKA/POLAND</p>	Zulassung für Kartoffeln, Zwiebeln, Knoblauch, Pilze, getrocknete Gewürze, getrocknete Pilze, getrocknetes Gemüse
PT	Keine	

Mitgliedstaat	Zugelassene Bestrahlungsanlagen	
	Quelle, Referenz-Nr., Name, Adresse	Nähere Einzelheiten zur Zulassung
RO	Quelle: $^{60}\text{Co}$ -Gamma-Bestrahlung Instalația de Iradiere cu Scopuri Multiple (IRASM) Centrul de Iradiere Tehnologice Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei“ (IFIN- HH) Str. Atomistilor nr. 407 C.P. MG-6 Măgurele, județul Ilfov ROMÂNIA	Zulassung nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG
SE	Keine	
SI	Keine	
SK	Keine	
UK	Quelle: $^{60}\text{Co}$ -Gamma-Bestrahlung Referenz-Nr.: EW/04 Isotron Limited Moray Road Elgin Industrial Estate Swindon Wiltshire SN2 8XS UNITED KINGDOM	Zulassung für bestimmte Kräuter und Gewürze nach Artikel 7 Absatz 2 der Richtlinie 1999/2/EG.