

(Ionmed Esterilización S.A.U)

Pol. Ind. Tarancón Sur - C/ Rocinante, 50 -16400 Tarancón (Cuenca)  
Telf. 969 32 04 96 - [info@ionisos.es](mailto:info@ionisos.es) - [www.ionisos.com](http://www.ionisos.com)

**Nº de pedido del Cliente:**

**N.º de ST:** \_\_\_\_\_.

(Este número aparecerá en la factura asociada)

**Por favor, cumplimente las casillas coloreadas y reenvíelo por email:**

<b>DATOS DEL CLIENTE (A facturar y envío de documentación)</b>	Nombre de la empresa			
	C.I.F.			
	Dirección			
	Ciudad y C.P.			
	Persona de Contacto			
	Teléfono			
	E-mail (envío de las facturas)			
	E-mail (envío documentación)			
Idioma de la Documentación	Español	<input type="checkbox"/>	Inglés	<input type="checkbox"/>

<b>TIPO DE PRODUCTO: (Marque una X o indique otros)</b>	<i>Producto sanitario</i>	<input type="checkbox"/>	<b>Indique Nº de organismo notificado</b>		
	Alimentación- Consumo humano	<input type="checkbox"/>	<b>Indique Nº de registro RGSEAA</b>		
	Acondicionamiento primario	<input type="checkbox"/>	Industria	<input type="checkbox"/>	Alimentación Animal
	Envases Alimentación	<input type="checkbox"/>	Cosmético	<input type="checkbox"/>	OTROS
	Medicamento*	<input type="checkbox"/>	Sustancias activas, excipientes, producto intermedio y terminado		

(\*) Adjunte por favor la hoja de seguridad

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:** Cumplimente el siguiente cuadro con toda la información que quiera que aparezca en el certificado dosimétrico. En el caso de mapas de dosis, la REFERENCIA y DESCRIPCIÓN que nos facilite, deberá ser la misma con la que ambas empresas identificaremos el producto durante las futuras producciones. **Si a su producto le aplica algún requerimiento legislativo que considera deberíamos conocer, por favor indíquelo en OBSERVACIONES.**

<b>REFERENCIA:</b>		<b>LOTE:</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>			
<b>ACONDICIONAMIENTO:</b>	(L x A x H) cm	Peso (gramos)	Nº de cajas/muestras
<b>TIPO DE DOSIS (Marque una X):</b>	<b>Dosis mínima:</b> Se asegura con dosímetros radiocrómicos en los puntos de máxima densidad. Indicado para mapas dosis y tratamientos validados.		
	<b>Dosis Media:</b> El producto recibe la media aritmética entre la dosis mínima y la máxima. Dosis indicada para alimentos y pulverizados vegetales.		
	<b>Dosis Superficial:</b> SOLO se garantiza la dosis en la superficie. Tratamiento solo indicado para compatibilidad del producto con la radiación.		
<b>OBSERVACIONES:</b>			

Indique por favor, la paletización con la que recibiríamos el producto **en producción rutinaria:**

<b>PALETIZADO HOMOLOGADO</b>	Pallet 120 x 80 cm		Pallet 120 x 100 cm
	N.º cajas/capa pallet		N.º capas/pallet

<b>PRUEBA A REALIZAR (Marque una X):</b>	
<b>PRUEBAS</b>	<input type="checkbox"/> 1 Mapa de Dosis
	<input type="checkbox"/> 3 repeticiones del Mapa de Dosis acorde a la NCF/ ISO 11137
	<input type="checkbox"/> Irradiación de muestras para evaluar el efecto a la <b>Dosis máxima</b>
	<input type="checkbox"/> Irradiación de muestras para Justificar/Comprobar la <b>Dosis Esterilizante</b>
	<input type="checkbox"/> Compatibilidad del producto con la radiación a <b>Dosis superficial</b>
	<input type="checkbox"/> Dossier DVmax / Comprobaciones periódicas de la dosis y Determinación del Bioburden
	<input type="checkbox"/> Otras pruebas (Indicadas en Observaciones de la solicitud)

<b>FECHAS</b>	Fecha de Entrega en IONISOS		<b>OBSERVACIONES:</b> Si el producto requiere condiciones especiales de seguridad para su manipulación o almacenamiento, por favor, indíquelo aquí:
	Fecha Solicitada de finalización		

**Fecha y Firma del Cliente:**

(Ionmed Esterilización S.A.U)

Pol. Ind. Tarancón Sur – C/ Rocinante, 50 -16400 Tarancón (Cuenca)  
Telf. 969 32 04 96 - [info@ionisos.es](mailto:info@ionisos.es) - [www.ionisos.com](http://www.ionisos.com)

Se debe enviar una solicitud de tratamiento por cada tipo de prueba que quiera realizar.

Las solicitudes estarán completamente cumplimentadas. Con esta documentación se editarán los informes y certificados correspondientes del proceso. Posteriores cambios en la documentación implicaran un coste económico

La documentación, se puede editar en Ingles o Castellano: hay una casilla en la solicitud para indicarlo. Si no se indica NADA, se editará en castellano.

Paletización con palet Homologado: si aún no lo conoce, por favor comuníquenoslo antes de la primera producción.

Etiquetas: Durante el proceso de producción, salvo que nos indiquen lo contrario, colocaremos 1 etiqueta por caja/saco.



IONISOS no envía ni gestiona el transporte de las muestras. Por favor organícelo con su agencia de transporte habitual.

Si el producto requiere condiciones especiales para su manipulación, por favor, indíquelo en Observaciones.

Si nos envía una caja para hacer un mapa de dosis, esta caja debe ser idéntica a la que luego recibiremos en las producciones rutinarias:

*Dimensiones, peso, número de unidades/caja, distribución y colocación del producto en su interior.*

Es responsabilidad del cliente mantener la calificación del producto. Cualquier cambio posterior debe ser comunicado a IONISOS para evaluar su repercusión.

La realización de los mapas de dosis es un ensayo destructivo. Por favor gestione su recogida y recuerde que el producto utilizado no será apto para su posterior uso.

Para el tratamiento de producto en polvo, la densidad superficial debe ser inferior a 8g/cm<sup>2</sup>. Este parámetro se calcula dividiendo el peso de los sacos entre el largo x el ancho del saco.

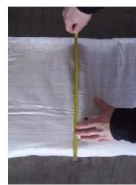
Si la prueba que va a realizar es para producción, envíe un saco representativo de su producción y verifique antes, que la densidad es inferior a 8g/cm<sup>2</sup>, si es para pruebas, envíe su producto en bolsas/sacos de tal forma que el producto quede lo más plano posible.

$$\text{Densidad Superficial} = \text{Peso (gramos)} / (\text{ancho} \times \text{largo}) (\text{cm})$$

unidades = g/cm<sup>2</sup>



Largo (cm)



Ancho (cm)



No tener en cuenta esta parte para medir el largo del saco

Para la irradiación de muestras para justificar o Comprobar la Dosis esterilizante, el producto debe llegarnos perfectamente identificado, en monocapa, lo más plano posible y en triple bolsa.

IONISOS no se hace responsable de posibles resultados negativos asociados a un packaging inadecuado.



Para la irradiación de muestras a dosis superficial, el producto debe llegarnos perfectamente identificado, en monocapa y lo más plano posible, para que la radiación pueda atravesar fácilmente el producto y la dosis sea lo más homogénea posible

