

	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>	Anexo II
	<b>ESPADIN EN ACEITE DE GIRASOL</b>	Nº revisión 1
		Febrero 2020
NRSI 12.00653/PO		Página 1 de 1

<b>NOMBRE CIENTÍFICO</b> MATERIA PRIMA PRINCIPAL		<i>Sprattus sprattus</i>	<b>INGREDIENTES (%)</b>		<b>Sardinias (<i>Sprattus sprattus</i>) (70%), aceite de girasol (29%) y sal.</b>
<b>ZONA DE CAPTURA</b>		FAO 27	<b>OMG</b>		No contiene
<b>MÉTODO CAPTURA</b>		Pesca Extractiva	<b>ALÉRGENOS</b>		Contiene <b>pescado</b>
<b>FORMATO</b>	<b>PESO NETO (g)</b>	<b>PESO ESCURRIDO (g)</b>	<b>FORMATO</b>	<b>PESO NETO (g)</b>	<b>PESO ESCURRIDO (g)</b>
RR90 HFA	81	57	RO550 HTP	515	361
RR125 HFA	115	81	RO900 HTP	855	600
RO280 HFA	260	182	RO1000 HTP	925	650
<b>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>					
<b>OLOR</b>	Agradable, intenso y específico.		<b>TEXTURA</b>		Firme y jugosa
<b>COLOR</b>	Específico, claro -oscuro		<b>LÍQUIDO DE COBERTURA</b>		Específico.
<b>SABOR</b>	Específico		<b>EXUDADO ACUOSO</b>		< 8% del peso neto
<b>ASPECTO</b>	Ejemplares compactos, ordenados y fácilmente separables.		<b>UNIDADES ROTAS</b>		Ausencia
			<b>MATERIAS EXTRAÑAS</b>		Ausencia
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>					
<b>PARÁMETROS</b>	<b>LÍMITE MÁXIMO</b>		<b>MÉTODO</b>		
<b>pH</b>	(4-5.5)		Potenciométrico		
<b>Cloruros</b>	(1.2-2 %)		Volhard		
<b>Histamina</b>	100 ppm		HPLC		
<b>Mercurio</b>	0.5 ppm		Absorción atómica		
<b>Cadmio</b>	0.25 ppm		Absorción atómica		
<b>Plomo</b>	0.3 ppm		Absorción atómica		
<b>Estaño</b>	200 ppm		Absorción atómica		
<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>					
<b>PARÁMETROS</b>		<b>LÍMITE MÁXIMO</b>		<b>MÉTODO</b>	
<b>Aeróbios mesófilos (31±1 °C) y termófilos (44±1 °C)</b>		Ausencia		Recuento en placa	
<b>Esporos de Bacillaceae</b>		10 esporas /g		Recuento en placa	
<b>Toxina botulínica</b>		Ausencia		Bioensayo en ratón	
<b>Estabilidad microbiológica 37°C (7 días)</b>		Ausencia de deformación en el envase		Incubación a 37°C durante 7 días.	
<b>NUTRICIONALES</b>					
<b>Por 100 g de producto en peso neto</b>					
<b>Valores medios</b>					
<b>Valor energético</b>					
948 kJ / 228 Kcal					
<b>Grasas</b>					
17 g					
<b>de las cuales, ácidos grasos saturados</b>					
3,9 g					
<b>Hidratos de carbono</b>					
0.4 g					
<b>de las cuales, azúcares</b>					
0g					
<b>Proteínas</b>					
18 g					
<b>Sal</b>					
1,3 g					
<b>USO PREVISTO</b>		Consumo directo		<b>VIDA ÚTIL</b>	5 años
<b>FORMA DE PRESENTACIÓN</b>		Individuos eviscerados, ordenados.			
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN</b>		Conservar en un lugar fresco y seco. Una vez abierto, trasvasar a un recipiente adecuado y conservar en el frigorífico cubierto por el líquido de cobertura un máximo de 48 horas.			
<b>ADITIVOS:</b>		No contiene.			
<b>GLUTEN:</b>		No se adiciona.			
<b>ETIQUETADO</b>		Según legislación aplicable.			