

CONSUELDA RAIZ

FICHA TÉCNICA

Nombre del producto: CONSUELDA RAIZ

Código: 02155

Nombre comercial (Nombre científico)	Consuelda raiz (Symphytum Officinale L.)
Características físicas del producto	Raíz sana, limpia y desecada. Posible presencia de alguna impureza y/o materias extrañas visibles asociadas a su recolección. Producto natural desecado al sol
Descripción	Cortado
Condiciones de conservación	Conservar en lugar fresco y seco (preferentemente Tª no > 15° C) y al abrigo de la luz. Mantener alejado de productos que desprendan fuertes olores
Consumo preferente	Cuatro años desde la fecha de cosecha
Reanálisis	Un año
Uso previsto	Materia prima o auxiliar para la industria cosmética



Características organolépticas	Comments
- Aspecto:	Correcto Característico, sin presencia de olores extraños.
- Olor:	Verde grisaceo y marron
- Color:	
Características Físico-Química	
Humedad (%):	máx. 15,0
Cenizas totales (%):	máx. 12,0
Cenizas insolubles (%):	máx. 1,0
Características Microbiológicas	
Aerobios totales (ufc/g)	≤50.000.000
Mohos y Levaduras (ufc/g)	≤500.000
Escherichia coli (ufc/g)	≤1.000
Salmonella spp.(ausencia o presencia)	Aus. / 25 gr
Listeria monocytogenes (ufc/g)	≤100
Hidrocarburos aromáticos policíclicos - REG.1881/2006 y modificaciones	
Benzo (a) pireno:	≤ 10,0 ppb
Suma de benzo (a) pireno, benzo (a) antraceno, benzo (b) fluroranteno y criseno:	
	≤ 50,0 ppb
No se aplica en productos vegetales con sistema de secado natural al sol	
Metales Pesados - REG.1881/2006 y modificaciones	
Plomo:	≤ 3,0 ppm
Cadmio:	≤ 1,0 ppm
Mercurio:	≤ 0,10 ppm
Información Adicional (datos facilitados por el proveedor de origen)	
Irradiación y Radioactividad:	El producto no ha sido sometido a radiaciones ionizantes
Transgénicos (OGM´s):	No aplica, producto silvestre
Gluten y otros alérgenosrecogidos en el anexo II del Reg. (CE) 1169/2011	No contiene
Presencia de aditivos	No contiene
	-

La información declarada en esta ficha técnica es general para el producto. Para conocer los datos reales del producto suministrado consulten el Certificado de Análisis según el lote