

CLAVE DEL PRODUCTO: 3842

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 3842
Número de código de barras del producto: 7501600138429
Denominación del producto: NONI Y SEMILLA DE UVA
Marca: ONCOSAN PLUS ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 ML
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.
Estado físico: Extracto vegetal
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR 40 GOTAS A 250 ML (1 VASO) DE AGUA Y TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERAN DE CONSULTAR A SU MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO ,

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 51191900

Unidad de medida SAT: WW

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM	Alto:	9.8 CM
Ancho:	3.7 CM	Ancho:	4 CM
Largo:	3.7 CM	Largo:	4 CM
Peso:	0.010 G	Peso:	0.008 G
Número de rosca de la tapa:	R-24		
Material del envase:	PET	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	AMBAR	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	CAFE CHOCOLATE		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

Ingredientes:
EXTRACTOS VEGETALES DE:
NONI-FRUTO (*Morinda citrifolia* L.),
UVA ROJA-SEMILLA
(*Vitis vinifera* subsp. *Vinifera* L.).

Instrucciones para su Consumo:
AGREGAR 40 GOTAS A 250ml (1 VASO)
DE AGUA Y TOMARLO ANTES
DE LOS ALIMENTOS.

PRECAUCIONES:
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO,
DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO,
ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER
PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTO-
LERANTE O SENSIBLE A LOS INGRE-
DIENTES. NO SE DEJE AL ALCANCE
DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO
Y SECO.

ESTE PRODUCTO NO
ES UN MEDICAMENTO.
EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO
ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN
LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

HECHO EN MÉXICO

HERBAL EXTRACT / EXTRACTO VEGETAL
Noni & Grape Seed
ONCOOSAN^{plus}
Noni y Semilla de Uva
DIETARY SUPPLEMENT
SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Net Wt. 2,64fl.oz.
CONT. NET. 75ml

Ingredients:
HERBAL EXTRACTS OF:
INDIAN MULBERRY-FRUIT
(*Morinda citrifolia* L.),
GRAPE VINE-SEED
(*Vitis vinifera* subsp. *Vinifera* L.).

Directions for use:
Add 40 drops into 250 ml (1 glass) of water
and take before meals. May be taken up to
3 times a day. Shake before taking.
Do not take this supplement within one hour
of taking medications.
Do not exceed the recommended dosage.

WARNING: Women who are pregnant or
lactating, and anyone taking medications
or other dietary supplements, should consult
a health care professional before using any
nutritional product. If any adverse reactions
occur, discontinue use and consult a health
care professional.

Food supplements should not be used
instead of a varied diet.
Storage: Keep tightly closed in dry place;
do not expose to excessive heat.
Keep out of reach of children.
Store in a cool, dry place. Do not use
if seal under cap has been broken.

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.
MADE IN MEXICO

PACKING:
EMPACADO POR:
FITOCÉUTICOS[®], S.A. DE C.V.
Lagunillas con Camino a San Antonio
Ocopetatlán C.P. 73080
Xicotepec de Juárez, Pue.

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.102 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	315 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32 CM
Ancho:	30 CM
Largo:	59.5 CM
Peso:	0.975 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	33.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTOS VEGETALES DE:

NONI-FRUTO (Morinda citrifolia L.)

VID ROJA-SEMILLA (Vitis vinifera Subsp. Vinifera L.)

Información de los principales ingredientes:

Toda célula normal tiene una serie de mecanismos que son capaces de mantener la homeostasis normal y adaptarse a la influencia de ciertos estímulos, sí el estímulo excede la capacidad de adaptación celular se producen una serie de alteraciones que se conoce como daño o lesión celular: Es la lesión que se produce en las células cuando son sometidas a influencias adversas siempre que excedan la capacidad de adaptación de las mismas.

La acción de una noxa sobre una célula puede producir una alteración celular o daño que puede ser compensado y provocar cambios estructurales transitorios, todas los cuales regresan una vez que cesa la acción de la noxa.

A este daño se le denomina daño celular subletal o reversible. Si los mecanismos de adaptación son superados, entonces hay lesiones celulares y subcelulares permanentes, irreversibles y letales para la célula y se habla de daño celular letal o irreversible, antesala de la muerte celular.

Cuanto más grave es el daño celular tanto mayor es la probabilidad -sin llegar a la certeza- de que la célula no se recupere.

Desde este punto de vista, el proceso que se desarrolla hasta la necrosis celular se manifiesta bajo el microscopio de luz en alteraciones que, aunque en algún momento indiquen daño celular grave, en principio son reversibles y por lo tanto no permiten predecir con certeza que sobrevendrá la fase irreversible.

De acuerdo con la intensidad del daño celular, este puede ser reversible o irreversible, el primero es cuando la célula es dañada pero puede recuperarse y volver a la normalidad, el segundo es cuando esto no es posible y, por lo tanto, es irreversible llevando a la muerte celular.

La isquemia, es la causa más frecuente, se puede observar cuando hay una obstrucción del flujo sanguíneo, ejemplo: trombosis y embolia.

La hipoxia también es una causa importante, se produce cuando disminuye la cantidad de oxígeno en los tejidos, como en la insuficiencia cardiorrespiratoria, anemia, intoxicación por monóxido de carbono.

La "VID ROJA" (Vitis vinifera Subsp. Vinifera L.) se llama así por el color rojo intenso de sus hojas en otoño y que es debido a su riqueza en taninos antociánicos.

Sus beneficiosas propiedades se deben a la presencia de diversas sustancias vasoprotectoras. Los antocianósidos presentan una importante actividad vitamínica P que permite combatir la insuficiencia venosa y la fragilidad capilar cutánea (por aumento de la resistencia de los vasos y disminución de su permeabilidad). También contiene taninos que favorecen la contracción de las células musculares de los vasos, facilitando el retorno venoso de la sangre acumulada en los miembros inferiores hacia el corazón.

Además, actúa reforzando las paredes celulares de los finos capilares sanguíneos que alimentan las células de nuestra piel.

El resveratrol contenido en la vid roja tiene la propiedad de inhibir las células cancerosas, según estudios.

(Fuente: http://plantas.facilísimo.com/blogs/aromaticas-y-medicinales/propiedades-de-la-vid-roja_965040.html)