



**CULTIVOS EXTENSIVOS | CULTIVOS INDUSTRIALES
2024**

GRANHUMIX^{W+B}GOLD



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA | Inóculo de hongos micorrícicos | PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA



RESIDUO **0** zero

ENVASES

Saco **1 KG** en caja de 16 unidades

Saco **5 KG** en caja de 4 unidades

Saco **10 KG**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
MAÍZ, TRIGO	12-15 KG / HA	A LA SIEMBRA DISTRIBUIDO CON MICROGRANULADOR
SORGO, REMOLACHA	12-15 KG / HA	A LA SIEMBRA DISTRIBUIDO CON MICROGRANULADOR
SOJA, GIRASOL, COLZA	10 KG / HA	A LA SIEMBRA DISTRIBUIDO CON MICROGRANULADOR
HORTÍCOLAS	20 KG / HA	ANTES DE LA SIEMBRA O A LA SIEMBRA DISTRIBUIDO CON MICROGRANULADOR

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.

Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.

El producto no tiene plazo de seguridad.



CARACTERÍSTICAS

GRANHUMIX GOLD es una mezcla de RIZOPLUS-G y UMICO PLUS. La acción simbiótica de las micorrizas y las bacterias de la rizosfera induce la activación dentro de la planta de sistemas de autodefensa frente a los principales patógenos fúngicos como por ejemplo *Fusarium Graminearum*, *Fusarium Culmorum*, *Fusarium Verticillioides*, *Fusarium Proliferatum* y *Fusarium Subglutinans* (Responsables De Aflatoxinas, Don Y Zearalenona). Además se activan resistencias contra *Agriotas* (Alfilerillo) y *Diabrotica*. Los ácidos húmicos que contiene proceden de las capas más profundas y impermeabilizadas en las que cristalizan los ácidos húmicos puros que perculan a través de todas las capas del suelo. El producto tiene el PH típico de un ácido orgánico débil y es aproximadamente 4,5. El PH ácido, además de mantener en solución el fósforo, hace que estén biodisponibles en el suelo un gran número de nutrientes que normalmente son difíciles de asimilar para la planta.

COMPOSICIÓN: LEONARDITA EN SUSPENSIÓN ACUOSA 20%

Nitrógeno orgánico (N) en seco 0,5%

Carbono org. Extraíble /c.o -tec/c org. 60%

Carbono org. Humif./c.o. Extraíble -c(ha+fa)/tec 60%

Carbono orgánico -c org.%ss 30% | sustancia orgánica -so % 4,5%

COMPOSICIÓN

Acondicionador de suelo vegetal simple no compostado

Contenido de micorrizas 2% (*glomus spp.*)

Contenido de bacterias de la rizosfera 1x10⁹ ufc/g

Bacillus psychrodurans

Bacillus licheniformis

Metarhizium anisopliae

FORMULACIÓN: Granular

Inducción

Alargamiento de la raíz y activación de los mecanismos de autodefensa de la planta

ATENCIÓN

H335 puede irritar las vías respiratorias.

P261 evitar respirar el polvo.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P304+340 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P402 almacenar en un lugar seco.

P501 eliminar el producto/envase de conformidad con la normativa nacional.



QUADRI-LAC



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA | Inóculo de hongos micorrícicos | PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA



RESIDUO **0** zero

CARACTERÍSTICAS

La acción simbiótica de las micorrizas de los lactobacilos, las bifidobacterias y las bacterias de la rizosfera, induce la activación dentro de la planta de sistemas de autodefensa frente a los principales patógenos como por ejemplo *Peronospora*, *Oídio*, *Botritis*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Stemphylium*, *Tiquiolatura*, *Podredumbre* y *Monilia*.

Las micorrizas inducen a la planta a estimular el engrosamiento celular, el alargamiento de la raíz, la producción de callo y lignina, además de la producción de una serie de sustancias antioxidantes como por ejemplo fitoalexinas y polifenoles que ayudan a la defensa endógena de la planta.

COMPOSICIÓN:

Acondicionador de suelo vegetal simple no compostado
Contenido de micorrizas 2% (*glomus spp.*)
Contenido de bacterias de la rizosfera 1×10^9 ufc/g
Lactobacillus acidophilus
Bifidobacterium animalis sub. Lactis

FORMULACIÓN:

Líquida

INDUCCIÓN:

Activación de los mecanismos de autodefensa de la planta.

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
Garrafa **10 L**
Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
FORRAJE, ALFALFA, PRADOS DE HENO Y ENSILAJE	5 L / HA	1-2 TRATAMIENTOS ANTES DE CADA SIEGA

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
El producto no tiene plazo de seguridad.



RUSH PLUS



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA | Inóculo de hongos micorrícicos | PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA



RESIDUO **0** zero

CARACTERÍSTICAS

La acción simbiótica de las micorrizas y las bacterias de la rizosfera induce la activación dentro de la planta de sistemas de autodefensa frente a los principales patógenos fúngicos como por ejemplo *fusarium*, *pythium*, *rhizoctonia*, *septoria*, *oídio*, *ascochyta*, *puccinia* y *pyricularia orizae*.

Las micorrizas inducen a la planta a estimular el engrosamiento celular, el alargamiento de la raíz, la producción de callo y lignina, además de la producción de una serie de sustancias antioxidantes como por ejemplo fitoalexinas y polifenoles que ayudan a la defensa endógena de la planta.

COMPOSICIÓN:

Acondicionador de suelo vegetal simple no compostado
Contenido de micorrizas 2% (*glomus spp.*)
Contenido de bacterias de la rizosfera 1×10^9 ufc/g
Bacillus psychrodurans
Bacillus licheniformis
Bacillus spp.

FORMULACIÓN:

Líquida

INDUCCIÓN:

Activación de los mecanismos de autodefensa de la planta.

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
Garrafa **10 L**
Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
CEREALES (TRIGO, CEBADA, MAÍZ, TRITICALE Y CENTENO)	2,5 L / HA	DE LA ETAPA DE EMBUCHE A LA FASE DE PREFLORACIÓN. EN CASO DE QUE SEA NECESARIO INTERVENIR INCLUSO CON MÁS ANTELACIÓN.
ARROZ	2,5-3 L / HA	DE LA ETAPA DE EMBUCHE A LA FASE DE PREFLORACIÓN. EN CASO DE QUE SEA NECESARIO INTERVENIR INCLUSO CON MÁS ANTELACIÓN.
LEGUMBRES (GARBANZOS, HABAS, ALTRAMUCES Y LENTEJAS)	4 L / HA	A PARTIR DE LA FLORACIÓN CADA 20-30 DÍAS.

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
El producto no tiene plazo de seguridad.



GRA-NEM



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA | Inóculo de hongos micorrícicos | PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA

RESIDUO **0** zero



CARACTERÍSTICAS

La acción simbiótica de las micorrizas y las bacterias de la rizosfera induce la activación dentro de la planta de sistemas de autodefensa frente a los principales patógenos como por ejemplo *Agriotes (Alfilerillo)*, *Diabrotica*, *Nocturnas*, *Grillotalpa*, *Escarabajos*, *Mosquillas Negras*, *Trips*, *Aleuródidos* y *Hormigas*.

Las micorrizas inducen a la planta a estimular el engrosamiento celular, el alargamiento de la raíz, la producción de callo y lignina, además de la producción de una serie de sustancias antioxidantes como por ejemplo fitoalexinas y polifenoles que ayudan a la defensa endógena de la planta.

COMPOSICIÓN:

Acondicionador de suelo vegetal simple no compostado
Contenido de micorrizas 2% (*glomus spp.*)
Contenido de bacterias de la rizosfera 1x10⁹ ufc/g
Metarhizium anisopliae

FORMULACIÓN:

Granular

INDUCCIÓN:

Activación de los mecanismos de autodefensa de la planta.

ATENCIÓN

H335 puede irritar las vías respiratorias.
P261 evitar respirar el polvo.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P304+340 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P402 almacenar en un lugar seco.
P501 eliminar el producto/envase de conformidad con la normativa nacional.

ENVAES

Saco **1 KG** en caja de 16 unidades
Saco **5 KG** en caja de 4 unidades
Saco **10 KG**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
VIVERO HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES EN INVERNADERO Y CAMPO ABIERTO	0,5 KG / M ²	SUSTRATO MEZCLAR CON LA TURBA EN PRESIEMBRA, REPLANTE O TRASPLANTE.
HORTÍCOLAS EN CAMPO ABIERTO E INVERNADERO	20-25 KG / HA	A LA SIEMBRA CON MICROGRANULADOR, O BIEN AL VOLEO. PESO ESPECÍFICO 0,9.
FRUTALES	20-25 KG / HA	EN PRIMAVERA DESPUÉS DE LA FLORACIÓN DISTRIBUIR EL PRODUCTO ALREDEDOR DE LAS RAÍCES DE LA PLANTA.
CEREALES, MAÍZ, ACELGAS	15-20 KG / HA	A LA SIEMBRA CON MICROGRANULADOR. PESO ESPECÍFICO 0,9.
BABY LEAF	10 KG / HA	LOCALIZADO POR LOS PALOS DE LOS INVERNADEROS, CERCA DE LOS NIDOS.

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
El producto no tiene plazo de seguridad.



GOLD-MET EXTENSIVE



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA | Inóculo de hongos micorrícicos | PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA

RESIDUO **0** zero



CARACTERÍSTICAS

La acción simbiótica de las micorrizas y las bacterias de la rizosfera induce la activación dentro de la planta de sistemas de autodefensa frente a los principales patógenos como por ejemplo *Huevos y Larvas De Agriotes (Alfilerillo)*, *Mosquillas Negras*, *Trips*, *Aleuródidos*, *Hormigas*, *Chinches*, *Dípteros* y *Tetraníquidos*.

Las micorrizas inducen a la planta a estimular el engrosamiento celular, el alargamiento de la raíz, la producción de callo y lignina, además de la producción de una serie de sustancias antioxidantes como por ejemplo fitoalexinas y polifenoles que ayudan a la defensa endógena de la planta.

COMPOSICIÓN:

Acondicionador de suelo vegetal simple no compostado
Contenido de micorrizas 2% (*glomus spp.*)
Contenido de bacterias de la rizosfera 1x10⁹ ufc/g
Metarhizium anisopliae

FORMULACIÓN:

Líquida

INDUCCIÓN:

Activación de los mecanismos de autodefensa de la planta.

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
Garrafa **10 L**
Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
HORTÍCOLAS EN CAMPO ABIERTO E INVERNADERO	5 L / HA	
FRUTALES	5 L / HA	PARA PREVENIR CUANDO SE DAN LAS CONDICIONES DE DESARROLLO DEL PATÓGENO O CUANDO APARECEN LAS PRIMERAS NEÁNIDAS/ADULTOS
CEREALES, MAÍZ, ACELGAS	5 L / HA	

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
El producto no tiene plazo de seguridad.





RESIDUO 0



CARACTERÍSTICAS

La acción simbiótica de las micorrizas y las bacterias de la rizosfera induce la activación dentro de la planta de sistemas de autodefensa frente a los principales patógenos como por ejemplo *Araña Roja (Tetranychus Urticae, Panonychus Spp. Y Eotetranychus Spp)* *Chinche Verde (Nezara Viridula)*, *Chinche Asiática (Halyomorpha Halys)*, *Lygus Pratensis*, *Pectinophora Gossypiella*, *Áfidos*, *Chinche De Los Cereales, Eurygaster Maura, Lema Melanopa (Oulema Melanopus), Helicoverpa Armigera, Sitotroga Cerealella, Cecidomia Ecuestre, Diabrotica Virgífera, Zabro Jorobado Y Zabrus Tenebrioides.*

Las micorrizas inducen a la planta a estimular el engrosamiento celular, el alargamiento de la raíz, la producción de callo y lignina, además de la producción de una serie de sustancias antioxidantes como por ejemplo fitoalexinas y polifenoles que ayudan a la defensa endógena de la planta.

COMPOSICIÓN:

Acondicionador de suelo vegetal simple no compostado
 Contenido de micorrizas 1% (*glomus spp.*)
 Contenido de bacterias de la rizosfera 3,5 x10⁸ ufc/g
Metarhizium anisopliae
Paecilomyces fumosoroseus (isaria)

FORMULACIÓN:

Líquida

INDUCCIÓN:

Activación de los mecanismos de autodefensa de la planta.

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
 Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
 Garrafa **10 L**
 Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
SOJA, ALGODÓN, MAÍZ, TRIGO, GIRASOL, REMOLACHA AZUCARERA, COLZA	4 L / HA	APLICACIÓN FOLIAR. TRATAR POR LA TARDE EN LAS HORAS MÁS FRESCAS. COMBINAR 1,5 L/HA DE ENCLOSE WR

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
 Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
 El producto no tiene plazo de seguridad.



RESIDUO 0



Solución de abono a base de manganeso (sulfato).

COMPOSICIÓN:

Manganeso (mn) soluble en agua 2%

FORMULACIÓN:

Líquida

INDICACIONES DE PELIGRO (CLP)

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Conservar a una temperatura comprendida entre 4°C y 25°C.
 El producto no es combustible.
 Materias primas: sal de manganeso (sulfato).

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
 Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
 Garrafa **10 L**
 Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
HORTÍCOLAS	250-300 ML / 100 L DE AGUA	EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD.
FRUTALES	250 ML / 100 L DE AGUA	
FLORICULTURA	300-350 ML / 100 L DE AGUA	
ORNAMENTALES	250 ML / 100 L DE AGUA	

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
 Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
 El producto no tiene plazo de seguridad.





RESIDUO **0** zero



COMPOSICIÓN:

Nitrógeno orgánico (n) en peso seco 0,5%
 Carbono org. Extraíble /c.o -tec/c org. 60%
 Carbono org. Humif./c.o. Extraíble -c(ha+fa)/tec 60%
 Carbono orgánico -c org.%ss 30%
 Sustancia orgánica -so 90%
 PH 4,5%

FORMULACIÓN: Líquida

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
 Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
 Garrafa **10 L**
 Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
RIEGO POR GOTEO HORTÍCOLAS FLORICULTURA - FRUTALES ORNAMENTALES	8-10 L / HA	CADA 15-20 DÍAS
FOLIAR HORTÍCOLAS - FLORICULTURA FRUTALES - ORNAMENTALES CEREALES	150-200 ML / 100 L DE AGUA	CADA 20-30 DÍAS

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
 Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
 El producto no tiene plazo de seguridad.



RESIDUO **0** zero



CARACTERÍSTICAS

Extracto de levadura hidrosoluble procedente de cultivos puros de *Saccharomyces Cerevisiae*. Este extracto de levadura se fabrica usando sólo ingredientes naturales y controlando minuciosamente los procesos de autólisis.

Es un ingrediente fundamental para la proliferación microbiana ya que proporciona aminoácidos esenciales y otros factores de crecimiento. Si se aplica en las plantas se convierte en una excelente fuente de transferencia de aminoácidos libres fundamentales en el proceso de crecimiento, engrosamiento celular y fortalecimiento de las defensas endógenas de la planta.

COMPOSICIÓN:

Proteínas Kjeldahl 69,19 %
 Humedad 6%
 Cenizas 13,11%
 PH (5% solución) 5,4 PH
 Fibra total 2,64%
 Carbohidratos 7,27%
 Calorías 308 kcal/100 g
 Grasa total 0,27 %

FORMULACIÓN: Líquida

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
 Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
 Garrafa **10 L**
 Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
HORTÍCOLAS	0,5 - 1 L / HA	SITUACIÓN DE ESTRÉS NUTRICIONAL Y AMBIENTAL.
FRUTALES	1,5 - 2 L / HA	
CEREALES	1 - 1,5 L / HA	
FLORICULTURA	0,5 - 1 L / HA	
ORNAMENTALES	0,5 - 1 L / HA	

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
 Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
 El producto no tiene plazo de seguridad.



ENCLOSE WR



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA | Inóculo de hongos micorrízicos | PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA



RESIDUO **0** zero

CARACTERÍSTICAS

Enclose WR es una mezcla de aceites vegetales hidrolizados que permite dispersarse en agua sin añadir emulsionados.

BENEFICIOS

Enclose WR, mezclado con productos a base de hongos útiles, permite su adhesivación y permeación y mejora la eficacia.

COMPOSICIÓN:

Mezcla de aceites vegetales en proporciones variables.

MODO DE EMPLEO

Junto con los tratamientos foliares.

COMPATIBILIDAD

Enclose WR es compatible con todos los insecticidas.
Enclose WR es compatible con todos los microorganismos, tanto fúngicos como bacterianos.

Se recomienda siempre probar el producto con nuevas formulaciones antes del uso.

FORMULACIÓN: Líquida

ÉPOCAS DE EMPLEO

ENVASES

Botella **1 L** en caja de 16 unidades
Garrafa **5 L** en caja de 2 unidades
Garrafa **10 L**
Garrafa **20 L**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCAS DE EMPLEO
HORTÍCOLAS ÁRBOLES, FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	1-2 L / 1000 L DE AGUA	MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS
FOLIARES CEBOLLA, PUERRO	3 L / 1000 L DE AGUA	MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS

ADVERTENCIAS

No mezclar con plaguicidas a base de cobre o azufre.
Almacenar los productos en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor.
El producto no tiene plazo de seguridad.



NUESTRA HISTORIA

HISTORIA

Geenea nace en 2012 y fue fundada por Emilio Disarò. Es una empresa de biotecnologías centrada en el mundo de la agricultura, la salud y el medio ambiente. El análisis, el estudio y los productos que se ofrecen se destinan al mundo de la producción agrícola, los consumidores y los especialistas comprometidos en proteger la salubridad de las cadenas alimentarias y el medio ambiente que nos rodea.

DÓNDE ESTAMOS

Geenea está presente en toda Europa a través de una red de distribuidores capilar. La planta de producción está en Sindo (Salónica), en Grecia.

FILOSOFÍA

En prácticamente 10 años Geenea ha creado y desarrollado instrumentos destinados a proteger a 360° el mundo vegetal y animal con productos y tecnologías revolucionarias. Nuestra misión consiste en que sea posible cultivar plantas sanas y beneficiosas sin recurrir a productos químicos. Geenea pone la salud del consumidor por delante de todo sin ningún tipo de compromiso.

La empresa, combinando las necesidades de los clientes y la interacción con la naturaleza, propone soluciones personalizadas y líneas profesionales con cero residuos. Mediante la investigación, el desarrollo y la innovación se compromete a crear nuevos productos y mejorar para estar siempre un paso por delante de todos.

LAS SOLUCIONES

Los resultados conseguidos son la unión de la investigación biotecnológica más avanzada que aplica nuestro equipo de agrónomos en contacto directo con las realidades productivas de medio mundo. Geenea se fija como objetivo ayudar a las producciones agrícolas, los consumidores y los divulgadores científicos a conseguir plantas sanas y beneficiosas utilizando productos seguros para el consumidor, el usuario y el medio ambiente, sin ningún impacto medioambiental, no testados en animales, sin OGM, veganos y seguros para los niños y las mascotas.

Un paradigma completamente distinto a los estándares químicos utilizados en la actualidad.

RESIDUO **0** zero

CULTIVOS

Frutales	Cítricos	Limón	
	Frutos secos	Nueces, castañas y almendras	  
	Pomáceas	Manzano y peral	 
	Drupáceas	Albaricoquero, cerezo, melocotonero, ciruelo y olivo	    
	Bayas Fruta pequeña	Uva, fresa, mora o arándano, espinillo amarillo y kiwi	    
	Mezcla de fruta	Granada y plátano	 
Hortícolas	Hortalizas de raíz Tubérculo	Zanahoria, rábano y nabo	  
	Hortalizas de bulbo	Cebolla y ajo	 
	Hortalizas de fruto	Tomate, pimiento, berenjena, pepino, melón, calabaza, coco y calabacín	       
	Coles	Coliflor, repollo y brócoli	  
	Hortalizas de hoja	Lechuga y perejil	 
	Legumbres frescas	Alubias y guisantes	 
	Hortalizas de tallo	Espárrago, hinojo y alcachofa	  
Semillas oleaginosas	Soja, colza y algodón	  	
Patatas			
Flores	Rosa		
	Tulipán		
Oleaginosas	Soja, girasol, colza y algodón	   	
Ornamentales	Árbol, flor y césped	  	
Cereales	Trigo, maíz y arroz	  	
Legumbres de vaina	Judías y guisantes	 	
Extensivos	Cereales+Oleaginosas, remolacha azucarera	       	
Forrajeros	Alfalfa		

**Geenea Med LTD.
Demosthenous 10 Yanni-Maria Court office 205 P.O.
Box 42262 6058 Larnaca CYPRUS**

**Contacto:
info@geenea.com
www.geenea.com**