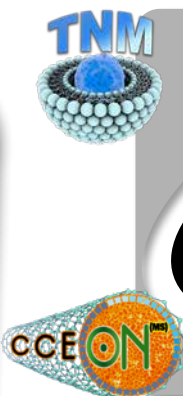
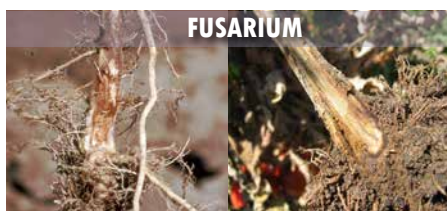


W. ROYAL NEW



CORRECTOR DE CARENCIAS DE COBRE Y ZINC QUELADOS POR EDTA



Nutrición Sistémica por Excelencia ...

W. ROYAL NEW es un extracto natural de leguminosas y cereales que induce el crecimiento y producción de las proteínas relacionadas a la patogénesis. Produce el fenómeno de termogénesis, antioxidante de los caldos fitosanitarios, estimulante de la síntesis de los aminoácidos, promotor del metabolismo natural de la planta. Incrementa la actividad enzimática, favorece la síntesis de proteínas e hidratos de carbono y promueve el aumento y calidad de las cosechas.

W. ROYAL NEW, es un abono multinutricional en base a aminoácidos y nutrientes intracelulares activos con acción reconstituyente de la membrana celular y de los solutos intracelulares, sistémico, de acción preventiva y curativa.

W. ROYAL NEW funciona como activador del auto inductor del mecanismo inmunológico de la planta (El sistema inmunológico de resistencia adquirida e inducida cumple la función de proteger al organismo de patógenos y elementos tóxicos).



Inmunobalance fortalece las defensas del organismo, aporta valiosas sustancias que ayudan a combatir la presencia de cuerpos extraños, ayuda a la recuperación de los daños causados por las infecciones, tonifica el organismo y estimula el funcionamiento de los órganos vitales como el polen, óvulos, cloroplastos, etc.), que ayuda a

BENEFICIOS

- Estimulante del crecimiento.
- Reconstituyente celular.
- Potenciador de las membranas.
- Activador de señales bioquímicas intracelulares y extracelulares.
- Inductor de autodefensas.
- Osmoprotector
- Polivalencia de acción sobre patógenos.
- Promotor metabólico.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Aminoácidos libres	6,0%
Nitrógeno (N) total	1,0%
Nitrógeno (N) orgánico	1,0%
Péptidos	7,85%
Excipientes cs.	100,00%

Aminograma: Ác. Glutámico (Glu) 21 %.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Concentrado soluble (SL).

Solubilidad en agua: Total.

CLASE A: "Contenido en metales pesados inferiores a los límites autorizados para esta clasificación."

Materias primas de origen orgánico:

Hidrolizado de proteínas de origen vegetal (soja).

Proceso de obtención de los aminoácidos:

Hidrólisis enzimática.

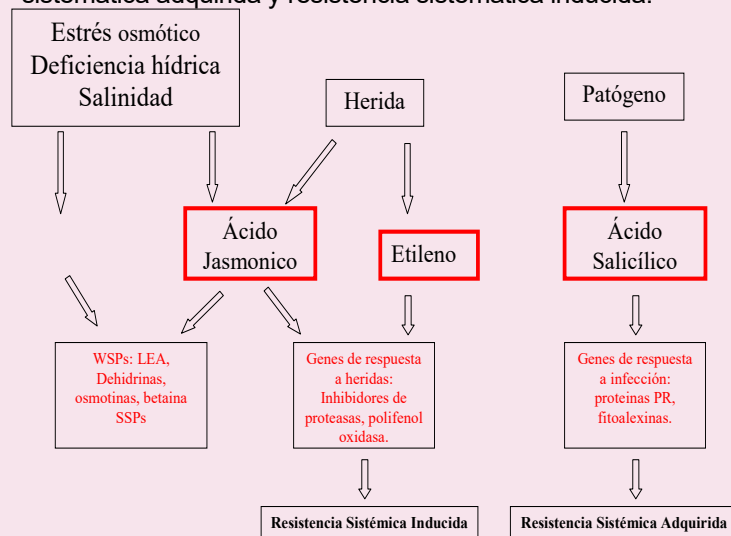
Densidad: 1 kg/L

pH: 4,5

la biosíntesis de la producción de fitoalexinas y oxilipinas, (agentes naturales que protegen a las plantas de ataque de hongos y bacterias).

Elaborado a partir de hidrolizado de germen de arroz rico en ácidos poliinsaturados, polifenoles y precursores, es un compuesto totalmente no tóxico y altamente seguro.

W. ROYAL NEW es un formulado de origen vegetal que tiene una acción promotora de los compuestos del metabolismo secundario que juegan un papel importante en el mecanismo defensivo de las plantas así como en su desarrollo. Entre estos productos finales se encuentran algunos con propiedades organolépticas, anti-microbianas, formadores de los monómeros de la cutina y reguladores del crecimiento como la hormona reparadora del daño, (Jasmonatos y/o Simicilatos) responsable de la activación de la resistencia sistémica adquirida y resistencia sistémica inducida.



CULTIVOS: HORTÍCOLAS EN INVERNADERO Y/O CALLE, FRUTALES DE HUESO, PEPITA, UVA MESA, CITRICOS, TROPICALES ORNAMENTALES Y FLORALES.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Instrucciones de uso: Foliar, Fertirrigación e Hidroponía.

Aplicación Radicular: 2 - 2,5 L/ha.

Aplicación Foliar: 150 – 200 ml/ha

Cultivos: Hortícolas en invernadero y calle, Ornamentales y Florales.

CONDICIONES DE APLICACION:

- La temperatura no debe exceder de 37 °C y la humedad relativa de 90%.
- Ajustar el pH del caldo del tratamiento de entre 7 y 8.
- No aplicar con aceites, dejando transcurrir al menos 1 semana
- No aplicar con compuestos altamente alcalinos.
- Se recomienda hacer una prueba previa a la aplicación conjunta con otros productos.

AgroSerna, s.l.

Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, nº 58
Apartado de correos 147,
03340 ALBATERA (Alicante) España
Tlf. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es

www.agroserna.com

**A LA VENTA EN
ENVASES DE 1 Y
5 LITROS**



CONTENIDO NETO:
1L/1kg
5L/5kg