

Omex Garland

FUNCIÓN

Garland es una enmienda de suelo de origen natural y también sirve de acondicionador de suelo al aplicarlo en la zona radicular del cultivo.

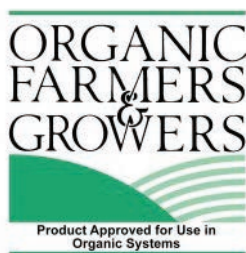
Proporciona azufre al cultivo con un efecto bioestimulante.

Garland es aprobado por la asociación de granjeros y agricultores del RU (UK Organic Farmers and Growers)

DESCRIPCIÓN

Garland es una suspensión concentrada 100% soluble en agua de extracto de ajo producida por la tecnología de rotura de células.

El extracto de ajo contiene alicina y viene coformulado con otro extracto vegetal con acción sinérgica.



Análisis

		Wt/Wt*
Azufre	S	4000ppm
	SO ₃	10000ppm
pH (10% Solución)		4.5-5.5
Densidad		1.1-1.2 @ 18°C

* para el proceso de registro de productos se aconseja emplear las concentraciones peso/peso

INSTRUCCIONES DE USO

Debe llenarse el tanque con la mitad del agua indicada. Agitar vigorosamente el contenedor, medir la cantidad necesaria de Omex Garland y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.

OMEX
AGRIFLUIDS



www.omex.com

DILUCIÓN: El volumen de agua recomendado es de 200-1500 litros por hectárea

Antes de abrir agitar siempre el contenedor



Recomendaciones de uso:

APLICACIONES	DOSIS DE APLICACION	COMENTARIOS
Aplicacion de suelo	5L/ha	Inicialmente, seguido de 3 aplicaciones de 1L / Ha.

N.B. La eficacia de Garland se maximiza al aplicarlo con productos enraizantes tal como Bio 20.

COMPATIBILIDAD

Omex Garland es compatible con la mayoría, pero no todos los pesticidas, reguladores del crecimiento y micro nutrientes en cuanto a propiedades físico químicas de mezcla y a efectos biológicos en el cultivo. Sin embargo Omex no acepta ningún tipo de responsabilidad por los daños o pérdidas que puedan derivarse ya que no todos los pesticidas han sido testados y porque la eficacia de cada mezcla dependerá entre otros factores, del pesticida utilizado, de las condiciones del cultivo, del estado de crecimiento, del tiempo y de los volúmenes de agua utilizados.

PRECAUCIONES

Omex Garland debe protegerse de heladas en unas temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex Garland es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Deben utilizarse guantes y protección facial durante la manipulación del concentrado. En el caso de almacenaje de largo plazo puede que de produzca una vuelven a suspenderse.

ENVASADO: Omex Garland se encuentra disponible en contenedores de HPPE de 1l, 3l, 5l y 10l de capacidad. Los contenedores vienen equipados con cierres TE. También se disponen de contenedores de 200l y 1000L.