

MARAL SLQ

Inundemosles de energia



AGRIGES srl

Contrada Selva di Sotto Zona Industriale
82035 San Salvatore Telesino (BN) ITALY
T +39 0824 947065 - F +39 0824 947442
www.agrigoes.com | info.contact@agrigoes.com



MARAL S LQ®

un concentrado de energía



Insumo para la agricultura ecológica



Permitido en Agricultura Ecológica



Fertirrigación



Aplicación foliar



Exclusiva tecnología de producción Agriges

Maral S LQ es un concentrado de crecimiento, ya que, gracias a la sofisticada tecnología de producción RyZea, contiene un alto porcentaje de sustancias naturales con acción bioactiva y antioxidante. Maral S LQ libera a la planta los depósitos de energía acumulados y los transfiere a los órganos de reproducción determinando así una más abundante y uniforme floración y fructificación. Sus aplicaciones inducen una mayor división celular en los tejidos de crecimiento (ejemplo los frutos) y una mayor migración de elaborados fotosintéticos hacia el fruto, aumentándolo en el peso/tamaño y, sobre todo, mejorando su calidad de mercado (por ejemplo, mayores residuos sólidos solubles en los frutos, mayor consistencia/peso seco en las hortalizas de hoja).

COMPOSICIÓN

Ácido Algínico	6,0 %	Aminoácidos libre:	
Manitol	1,0 %	- Ácido glutámico	1,1 %
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,0 %	- Glicina	1,2 %
Nitrógeno (N) total	8,0 %	- Prolina	1,1 %
Arsénico	< 50 mg/kg		

Materias primas: Ascophyllum nodosum, extractos vegetales agro-alimentari. * Datos no figuran en etiqueta. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	Dosis ml/hl
Arbóreos Hortícolas	Desde el cuajado hasta el desarrollo del fruto A lo largo de todo el ciclo vegetativo	150-250 150-200
CULTIVOS	EN FERTIRRIGACIÓN	Dosis l/ha
Todos los cultivos	Durante todo el ciclo	2-3

Los siguientes son algunos datos experimentales sobre diversos cultivos de interés agrícola:

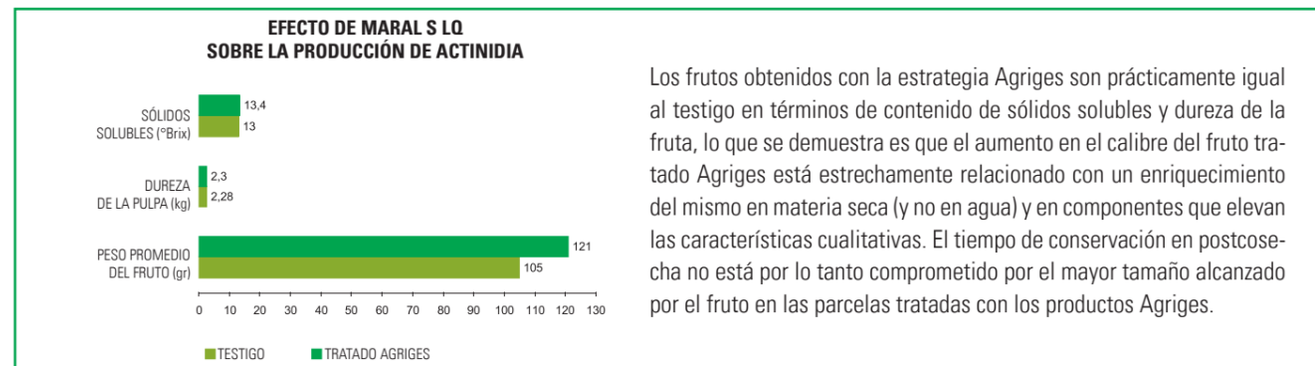


Fig. 1 - Aplicación de MARAL S LQ desde después del cuajado y durante los siguientes 40 días en combinación con PRYOTER Ca / Mg.

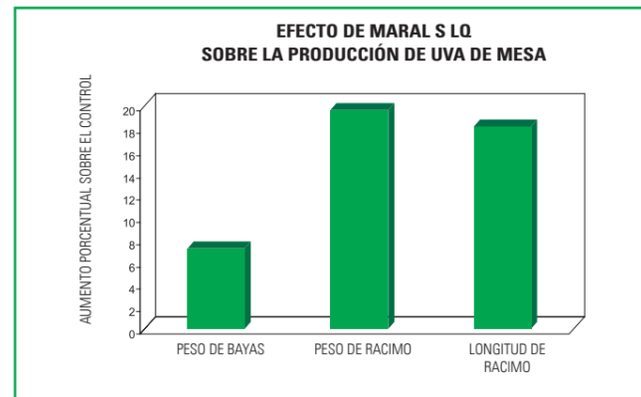


Fig. 2 - Aplicación de Maral S LQ desde prefloración a hinchamiento baya. MARAL S LQ + SYFAST G15 (prefloración/floración para alargar el raquis); MARAL S LQ + PRYOTER Ca/Mg y MARAL S LQ + PROMOFRUIT BZ (desde el cuajado en adelante - para hinchamiento baya).

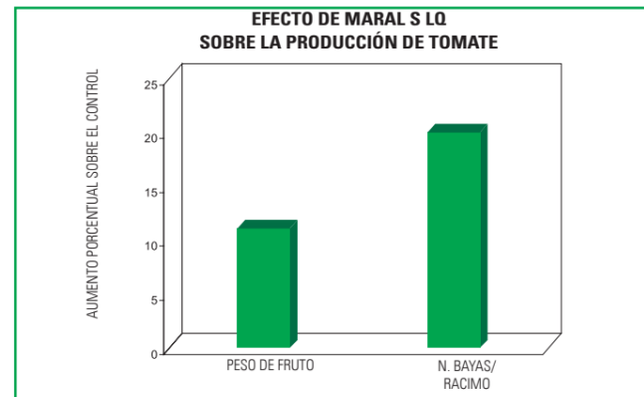


Fig. 3 - Aplicación de MARAL S LQ desde floración a hinchamiento baya. Este resultado es ideal en caso de cosecha a fruto individual. MARAL S LQ + SYFAST G15 (floración para prolongar el racimo); MARAL S LQ + PRYOTER Ca/Mg (para aumentar el tamaño de la fruta).

NOTAS DE APLICACIÓN

UVA DE MESA: una aplicación técnica permite obtener resultados específicos. **Para prolongar el raquis:** MARAL S LQ + SYFAST G 15 desde la prefloración. **Para desarrollar las bayas a través de la diferenciación y la división celular:** MARAL S LQ + PRYOTER Ca/Mg a partir de los primeros días de cuajado. **Para enriquecer las bayas en peso seco:** MARAL S LQ + PROMOFRUIT BZ - promueven la acumulación de sustancias de reserva y la distensión de los tejidos.

HORTÍCOLA Y FRUTA: MARAL S LQ, aplicado en fase de formación de la fruta estimula la acumulación de materia seca gracias a sus aminoácidos levogiros y azúcares simples (glucosa fosforilada) fuente de energía inmediata.

CULTIVO EN INVERNADERO EN CASO DE ILUMINACIÓN ESCASA: para un buen tamaño y un color intenso de las hojas; MARAL S LQ junto con los productos de la Línea Micronutrientes de Agriges, potencia notablemente la absorción de los micronutrientes (por ejemplo, Zn, Mn, Fe, B) gracias a la acción de arrastre de las pequeñas cadenas de péptidos.



Uva de mesa: prolongación del raquis como consecuencia de la aplicación de MARAL S LQ y SYFAST G15



Tomate: MARAL S LQ + SYFAST G 15 aumentan la longitud del racimo y el número de los frutos



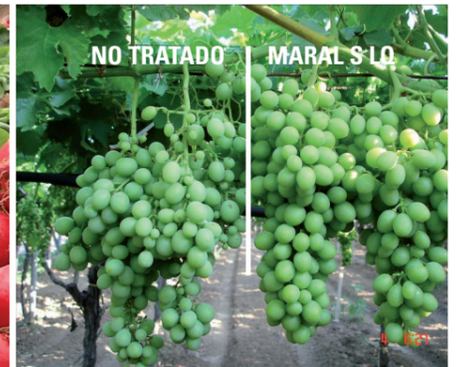
Cereza tratada con MARAL S LQ



Fresa tratada MARAL S LQ



Rábano tratado con MARAL S LQ



Comparación: MARAL S LQ ha reducido significativamente los fenómenos de millerandage



Tomate tratado con MARAL S LQ



Sandía tratada con MARAL S LQ



Calabacín tratado con MARAL S LQ

Formulación: líquido soluble - **Envase:** 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 l - **pH (6%):** aprox. 11,0 - **Conductividad (10%):** aprox. 14,0 dS/m - **Densidad (T=20°C):** aprox. 1230 kg/m³.