



# W. KUAJ TOM



**W. KUAJ TOM** es una mezcla nutricional cuya base orgánica con Tecnologías Adaptogénicas (TMR) y Tecnologías Nano Micelares (TNM) de origen vegetal y procedente de extractos concentrados de Algas Marinas del género *Ascophillum* y *Laminarias* formuladas y enriquecidas con Calcio + Boro. Este formulado garantiza una gran capacidad estimulante de los procesos fisiológicos y metabólicos de las plantas, fundamentalmente en los periodos fenológicos más críticos, como son: Enraizamiento, Floración, Cuajado y Engorde.

Cuando es aplicado frecuentemente de forma radicular, aumenta el desarrollo de pelos absorbentes confiriendo una vehiculización de las "hormonas-naturales" que se producen en las raíces contribuyendo a un "Polen más Lábil-Fértil" por lo que incrementa significativamente el cuajado y engorde de los frutos, así como la calidad comercial de los mismos. Incrementa la coloración de flores y frutos. Es un activador de las defensas naturales de las plantas. Aplicaciones frecuentes, no deforman ni frutos, ni hojas ni paralización de las plantas.

## APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

### PARA TOMATE CHERRY EN FERTIRRIGACION.

**W. KUAJ TOM** está diseñado para ser aplicado mediante fertirrigación. Debe de usarse a partir de "visualizar el o los primeros escalones florales". **Dosis de aplicación es de 2,5-3 l/ha cada 10-12 días** y en cada escalón floral. Se debe de aplicar durante la emisión de todos los escalones florales.

### PARA TOMATE CHERRY EN PULVERIZACION A TODA LA PLANTA.

**W. KUAJ TOM** está diseñado además para ser aplicado mediante "pulverización" a toda la planta. Debe de usarse a partir de "visualizar los primeros botones o escalones florales" y coincidiendo con la apertura de las primeras flores. **Dosis de aplicación en pulverización a toda la planta: 250-300 ml/hl cada 10-12 días** y escalón floral.

### PARA TOMATE CHERRY EN PULVERIZACION AL RAMILLETE FLORAL.

**Dosis de aplicación en pulverización a "los ramilletes florales": 300 ml/hl cada 10-12 días** y escalón floral.

### PARA TOMATE RAF/ASURCADO/PATA NEGRA EN FERTIRRIGACION.

**W. KUAJ TOM** está diseñado para ser aplicado mediante fertirrigación. Debe de usarse a partir de "visualizar el o los primeros escalones florales". **Dosis de aplicación es de 3-4 l/ha cada 10-12 días** y en cada escalón floral. Es aconsejable aplicar durante la emisión de todos los escalones florales.

### PARA TOMATE RAF/ASURCADO/PATA NEGRA EN PULVERIZACION A TODA LA PLANTA.

**W. KUAJ TOM** está diseñado además para ser aplicado mediante "pulverización" a toda la planta. Debe de usarse a partir de "visualizar los primeros botones o escalones florales" y coincidiendo con la apertura de las primeras flores. **Dosis de aplicación en pulverización a toda la planta: 350 ml/hl cada 10-12 días** y escalón floral.

### PARA TOMATE RAF/ASURCADO/PATA NEGRA EN PULVERIZACION AL RAMILLETE FLORAL.

**Dosis de aplicación en pulverización a "los ramilletes florales": 350-400 ml/hl cada 10-12 días** y escalón floral. Pulverización Foliar en Ornamentales y Florales: De 150 a 250 ml/hl. Repetir cada 10-12 días.

Es muy aconsejable el usar los volúmenes de caldo de pulverizar lo suficientemente adecuados para así cubrir el 100% de la masa vegetativa de las plantas.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

## P/P

Nitrógeno total (N).....	0,5 %
Nitrógeno orgánico (N).....	0,5 %
Potasio total (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	0,6 %
Oxido de Calcio soluble en agua.....	1,76 %
Boro soluble en agua .....	0,41 %
Materia Orgánica total (s.m.f) .....	0,175 %
Manganeso total (Mn) y quelado por EDTA .....	0,006 %
Cinc total (Zn) y quelado por EDTA .....	0,018 %
Aminoácidos libres .....	3,00 %
Glicina .....	3,00 %
AATC .....	3,5 %.
Ácido Algínico .....	0,6 %
Manitol .....	0,24 %
ph: 8-8,5 Densidad: 1,25 g/cc	

