

W. KUAJ PIM


TNM
CCEON

**ABONO CON AMINOÁCIDOS
PARA APLICACIÓN POR FERTIRRIGACIÓN**



Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

W. KUAJ PIM es una mezcla nutricional cuya base orgánica de origen vegetal procedente de un extracto concentrado de Algas Marinas del género Ascophillum y Laminarias formuladas con tecnología TNM + CCEON y enriquecido con Calcio + Boro. Las algas aportan de manera natural macro nutrientes, fitohormonas naturales, vitaminas, aminoácidos, polisacáridos y alginatos, entre otros compuestos que constituyen potentes activadores del crecimiento. Mientras que los micronutrientes

son claves indiscutibles para el desarrollo óptimo de los cultivos. Debido a todo ello, este formulado garantiza una gran capacidad estimulante de los procesos fisiológicos y metabólicos de las plantas, fundamentalmente en las fases o períodos fenológicos más críticos independientemente de las condiciones climáticas, como son Floración y Cuajado, además del Engorde y Estrés Hídricos, por Calor, Salinidad, Frio, etc.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Nitrógeno (N) total	0,025 %
Nitrógeno (N) orgánico	0,025 %
Fósforo total (P2O5) soluble en agua y citrato	0,3 %
Potasio total (K2O) soluble en agua	0,655 %
Óxido de Calcio soluble en agua con Lignosulfonato	0,32 %
Boro soluble en agua	0,032 %
Materia Orgánica total (s.m.f)	1,5 %
Manganoso total (Mn) y quelado por EDTA	0,014 %
Zinc total (Zn) y quelado por EDTA	0,03 %
Hierro soluble en agua y quelado por EDDHA	0,012 %
Aminoácidos libres	2,00 %
Glicina	1,73 %

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Formulado con tecnologías CCEON y TNM.

Líquido. Concentrado soluble (SL).

Densidad: 1,2 g/cc

pH: 7

PROPIEDADES

Aumenta el desarrollo radicular haciendo un “**Polen más Lábil**” 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.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

W. KUAJ PIM está diseñado para ser aplicado mediante fertirrigación. Debe de usarse a partir de “**visualizar los primeros botones florales**”. **Se debe de aplicar durante el 100% de los “escalones florales”.**

La dosis de aplicación mediante fertirrigación es de 1 a 1,5 l/ha cada 10-12 días y escalón floral.

Es aconsejable aplicarlo junto con Xplosion R o Materia Orgánica: W. Fulvic Mo.

COMPATIBILIDAD y RESIDUOS:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial, potenciando su acción, se puede aplicar “**en y durante la recolección**” ya que no aparecerá ningún tipo de residuos ni de fitohormonas en los frutos ante analíticas efectuadas a los mismos.



A LA VENTA EN
ENVASES DE 0,5, 1 y
5 LITROS



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

CONTENIDO NETO
0,5 L / 0,6 kg
1 L / 1,2 kg
5 L / 6 kg