

MEZCLA CON MICRONUTRIENTES SOLIDA
SOLID MIXTURE OF MICROELEMENTS

PARA LAS DEFENSAS NATURALES DE LA PLANTAMEJORA EL ESTADO FISIOLÓGICO DEL CULTIVO MÁXIMA EFICIENCIA A DOSIS REDUCIDAS DE C
PRODUCT FOR THE PREVENTION OF PHYSIOLOGICAL STRESS

KODENS Cu 12-6



KODENS Cu 12 6 es la especialidad nutricional formulada para mejorar el estado general de los cultivos y mejorar la respuesta al estrés ambiental. Su particular formulación a base de agentes complejantes naturales (ácido glucónico) permite maximizar los resultados incluso a dosis bajas. De hecho, los nutrientes se absorben más rápido y se translocan dentro de la planta a través de la sabia. Esto favorece su absorción y translocación, aumentando la actividad fotosintética y actuando como un potente antiestrés natural para la planta. El Cobre, el Azufre y el Boro, totalmente solubles, se ven potenciados en su acción por la elevada presencia de biopolímeros, conjugando así rapidez y persistencia de acción, y gracias a la formación de una biopelícula en la parte tratada (película transpirante biodegradable) la máxima eficacia de el tratamiento incluso en las situaciones pedoclimáticas y agronómicas más difíciles. El uso sistemático del producto induce una acción elicitora (producción endógena de metabolitos secundarios) responsable por un aumento en la resistencia natural del cultivo tratado al desarrollo de actividad patógena.

KODENS Cu is a product based on Copper and Boron associated with biopolymers of polysaccharides. The uniqueness of the formulation (for the presence of polysaccharides also) allows to obtain a quick availability of active principle with a constant and gradual release of Copper ions. Therefore coupling quickness and persistence of action the greatest efficacy of the treatment also in the most difficult agronomical and pedoclimatic situations has been assured. The regular application of the product allows to obtain a deep elicitor action (endogenous production of secondary metabolites) that gives an increase of the natural resistance of the treated crop at the development of fungus, bacteria, virus. Deep selectivity and "detoxifying" properties allow to obtain a high reduction of potential risks of phytotoxicity thanks a reduced supply of Copper (Cu++) for hectare.

Características / Features:

Embalajes (Packings)	1kg
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua (Water-soluble sulphur trioxide (SO ₃))	6%
Boro (B) soluble en agua (Water-soluble boron (B))	0.30%
Cobre (Cu) soluble en agua (Water-soluble copper (Cu))	12%



Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
 Floración de plantas (Flowering plants)		1-1,5 kg/ha

Hoja técnica (Technical sheet) - KODENS126

Ufficio commerciale Italia - Italian sales office
T +39 0426 669618

Ufficio commerciale estero - Foreign sales office
T +39 0426 669616

Amministrazione - Administration
T +39 0426 669611 - F +39 0426 669630

C.F. 02907070235 - P.IVA 01135290292 - CCIAA n. 02907070235 - Cap. Soc. 10.000.000,00 € - Reg.Fabbricanti n. 127/06



Adriatica

ADRIATICA Spa
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

www.k-adriatica.it
E info@k-adriatica.it

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
 Hortalizas (Horticultural crops)		1-1,5 kg/ha
 Fruta (Fruit crops)		1-1,5 kg/ha
 Vid (Grape)		1-1,5 kg/ha
 Cítricos (Citrus)		1-1,5 kg/ha
 Fresa (Strawberry)		1-1,5 kg/ha
 Cultivos de cereales (Cereal crops)		1-1,5 kg/ha
 Remolacha azucarera (Sugar beet)		1-1,5 kg/ha
 Olivo (Olive)		1-1,5 kg/ha
 Alcachofa (Artichoke)		1-1,5 kg/ha
 Arbustos, viveros (Shrubs, nursery plants)		1-1,5 kg/ha
 Avellanas (Hazelnut)		1-1,5 kg/ha

