

MEZCLA CON MICRONUTRIENTES SOLIDA
SOLID MIXTURE OF MICROELEMENTS

AVANZADA FAVORECE LOS PROCESOS DE ESTIMULACION AUMENTA LA RESISTENCIA A LAS ADVERSIDADES AMBIENTALES Y DE PESTICIDAS PRODUCT FOR THE PREVENTION OF PHYSIOLOGICAL STRESS

KODENS Cu

KODENS Cu es una especialidad nutricional formulada para mejorar el estado general de los cultivos y potenciar sus mecanismos naturales de acción. KODENS Cu gracias a la particular formulación a base de agentes complejantes naturales (ácido glucónico) permite una rápida absorción y una rápida translocación de los elementos naturales dentro de la planta. Esto le permite maximizar los resultados incluso en dosis bajas. La fórmula se completa con la presencia de Boro que provoca una mayor lignificación de los tejidos, un mayor fortalecimiento del tallo, y una elevada presencia de biopolímeros inductores de mecanismos naturales de defensa. Esto hace que la planta sea más resistente a los estreses mecánicos y ambientales y asegura una excelente persistencia de acción y gracias a la formación de una biopelícula en la parte tratada (película transpirable biodegradable) máxima eficacia del tratamiento incluso en las situaciones edafoclimáticas y agronómicas más difíciles. El uso sistemático del producto induce una marcada 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
Boro (B) total (Total boron (B))	0.20%
Boro (B) soluble en agua (Water-soluble boron (B))	0.20%
Cobre (Cu) total (Total copper (Cu))	5.5%
Cobre (Cu) soluble en agua (Water-soluble copper (Cu))	5.5%






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
 Floración de plantas (Flowering plants)		1-1,5 kg/ha
 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



Hoja técnica (Technical sheet) - KODENS

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