

M \square LANGE DEMICRO- \square \square MENTS SOLIDES
SOLID MIXTURE OF MICROELEMENTS

I RESISTENZAFAVORSCE I PROCESSI DI CICATRIZZAZIONEAUMENTA LA RESISTENZA ALLE AVVERSIT \square AMBIENTALI E PARASSITARIEMASSIMA
PRODUCT FOR THE PREVENTION OF PHYSIOLOGICAL STRESS

KODENS Cu

KODENS Cu è una specialità nutrizionale formulata per migliorare lo stato generale delle colture e a potenziarne i naturali meccanismi di azione. KODENS Cu grazie alla particolare formulazione a base di agenti complessanti naturali (acido gluconico) consente un rapido assorbimento ed una veloce traslocazione degli elementi naturali all'interno della pianta. Questo consente di massimizzare i risultati già a bassi dosaggi. La formula è completata dalla presenza di Boro che determina una maggiore lignificazione dei tessuti, un maggiore irrobustimento del fusto, e da un'elevata presenza di biopolimeri induttori dei naturali meccanismi di difesa. Questo consente di rendere la pianta più resistente agli stress meccanici ed ambientali e assicura un'ottima persistenza d'azione e grazie alla formazione di un biofilm sulla parte trattata (pellicola traspirante biodegradabile) la massima efficacia del trattamento anche nelle situazioni pedoclimatiche e agronomiche più difficili. L'uso sistematico del prodotto induce una marcata azione elicitoria (produzione endogena di metaboliti secondari) responsabile di un aumento della resistenza naturale della coltura trattata allo sviluppo di funghi, batteri e virus.

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.

Caractéristiques / Features:

Emballé (Packings)	1kg
Bore (B) total (Total boron (B))	0.20%
Bore (B) soluble dans l'eau (Water-soluble boron (B))	0.20%
Cuivre (Cu) total (Total copper (Cu))	5.5%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau (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

Coltures / Crops	Mode d'utilisation / Way of use	Doses / Dosage
 Floricole (Flowering plants)		1-1,5 kg/ha
 Horticole (Horticultural crops)		1-1,5 kg/ha
 Fruit (Fruit crops)		1-1,5 kg/ha
 Vis (Grape)		1-1,5 kg/ha
 Agrumes (Citrus)		1-1,5 kg/ha
 Fraises (Strawberry)		1-1,5 kg/ha
 Herbes (Cereal crops)		1-1,5 kg/ha
 Betterave (Sugar beet)		1-1,5 kg/ha
 Olivier (Olive)		1-1,5 kg/ha
 Artichaut (Artichoke)		1-1,5 kg/ha
 Massif d'arbustes, pépinière (Shrubs, nursery plants)		1-1,5 kg/ha
 Noisette (Hazelnut)		1-1,5 kg/ha



Fiche technique (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