

MÉLANGE DEMICRO-ÉLÉMENTS SOLIDES
SOLID MIXTURE OF MICROELEMENTS

POTENZIA LE DIFESE NATURALI DELLA PIANTAMIGLIORA LO STATO FISIOLÓGICO DELLA COLTURAMASSIMA EFFCACIA A DOSI RIDOTTE DI RAM
PRODUCT FOR THE PREVENTION OF PHYSIOLOGICAL STRESS

KODENS Cu 12-6



KODENS Cu 12 6 è la specialità nutrizionali formulata per migliorare lo stato generale delle colture e migliorare la risposta agli stress ambientali. La sua particolare formulazione a base di agenti complessanti naturali (acido gluconico) consente di massimizzare i risultati già a bassi dosaggi. Infatti i nutrienti sono assorbiti più velocemente e traslocati all'interno della pianta attraverso la linfa. Ciò ne favorisce l'assorbimento e la traslocazione, aumentando l'attività fotosintetica e fungendo da potente anti-stress naturale per la pianta. Rame, Zolfo e Boro, completamente solubili, sono potenziati nella loro azione dalla elevata presenza di biopolimeri, abbinando così prontezza e persistenza d'azione, e grazie alla formazione di un biofilm sulla parte trattata (pellicola traspirante biodegradabile) viene garantita la massima efficacia del trattamento anche nelle situazioni pedoclimatiche e agronomiche più difficili. L'uso sistematico del prodotto induce un'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
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau (Water-soluble sulphur trioxide (SO ₃))	6%
Bore (B) soluble dans l'eau (Water-soluble boron (B))	0.30%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau (Water-soluble copper (Cu))	12%



Coltures / Crops	Mode d'utilisation / Way of use	Doses / Dosage
 Floricole (Flowering plants)		1-1,5 kg/ha

Fiche technique (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

Coltures / Crops	Mode d'utilisation / Way of use	Doses / Dosage
 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) - 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