


MIGLIORA LA TOLLERANZA DELLE PIANTE ALLA SALINITÀ MIGLIORA LA STRUTTURA DEL TERRENO

HENDOSAR è la soluzione appositamente studiata per gestire e ridurre gli effetti degli eccessi di salinità sul suolo e sulle piante. Agendo rapidamente sul sistema suolo-radice-pianta, HENDOSAR crea su tutte le colture un ambiente estremamente favorevole che ne consente l'impiego in qualsiasi fase fenologica, anche nelle situazioni agronomiche più difficili.

Grazie ad una specifica formulazione che apporta Calcio e Magnesio in rapporto ottimale (4-6 parti di Calcio per 1 parte di Magnesio), HENDOSAR migliora la struttura del terreno. Il Calcio e il Magnesio, infatti, sostituendosi al Sodio nel complesso di scambio (colloidi argillosi), favoriscono il passaggio del Sodio in soluzione che può essere così dilavato. Nella rizosfera si crea quindi un ambiente favorevole che "protegge" la radice e ne supporta l'assorbimento dei nutrienti, anche in caso di elevata salinità. Ciò consente alla pianta il rapido superamento degli arresti della crescita vegetativa legati agli eccessi di salinità, di riequilibrare i disordini nutrizionali e di migliorare l'attività fotosintetica, preservando la resa e la qualità delle produzioni.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Terreni sabbiosi: 2-3 applicazioni	20-40 Kg
Tutte le colture	Terreni argillosi: 2 applicazioni	40-60 Kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) nitrico	9%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.015%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.015%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.015%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.015%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	7.10
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1120
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.53
MODO D'USO	
	Fertirrigazione

CONFEZIONE: 20 KG

AVVERTENZE: Non mescolare mai nella stessa vasca/contenitore fertilizzanti contenenti Fosforo e/o Solfati con fertilizzanti contenenti Calcio. In presenza di acqua di irrigazione contenente alti contenuti di Fosforo è necessario acidificare prima di utilizzare fertilizzanti contenenti Calcio. Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli contenenti Rame, Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.