

PG1 Fluid

Efficienza idrica e qualità



Incremento efficienza idrica e nutrizionale

PGA

KLP



Aumento sviluppo apparato radicale

PGA

KLP



Incremento di resa e qualità delle colture

PGA

KLP



Riduce inquinamento in falda da nitrati ed emissioni CO2 in atmosfera

PGA

Prodotto disponibile in:



Tanica da 5 kg



Tanica da 20 kg

KLP

Estratti d'Alghe Ecklonia Maxima

Ecklonia Maxima è l'alga tipica dell'Atlantico del Sud. Il suo estratto è particolarmente ricco in fitoregolatori naturali [Auxine:Citochinine =150:1]. I suoi effetti sono tutti quelli ascrivibili all'attività auxinica: radicazione, allegagione, pezzatura frutti. Ha inoltre azione repellente contro insetti e crittogame. L'estratto di Ecklonia Maxima deriva da un processo meccanico che in sole 8 ore dalla raccolta di origine al prodotto finito, in tale modo tutti i fitoregolatori naturali non subiscono la benché minima alterazione.

PGA

Acido Poligluttammico

L'Acido Poligluttammico è una molecola con elevata capacità idrofila e conseguente elevata capacità umettante. È in grado di assorbire quantità significative di acqua che poi libera gradualmente aumentando la disponibilità dei nutrienti. Ha una buona capacità tampone del pH del suolo nell'intervallo 4 - 7. Possiede inoltre una forte efficacia chelante verso i metalli con conseguente minore lisciviazione di N, P e Ca. Promuove la solubilizzazione dei fosfati di Ca, Fe, Mg e K attraverso la loro "chelazione" naturale. L'Acido Poligluttammico contenuto nei prodotti ED&F Man proviene da fermentazione di farine di leguminose senza aggiunta di additivi chimici.