

# SD 3000

## Induttore di resistenza



Stimola le difese naturali della pianta (SAR e HR)

AA

KLP



Incrementa respirazione e fotosintesi con conseguente maggiore sviluppo

AA

H&FA

KLP



Favorisce l'allegagione anche a basse temperature

H&FA

KLP



Azione cicatrizzante sui tessuti vegetali (danni da grandine o altri eventi)

AA

KLP



Sviluppo e rinforzo dell'apparato radicale

AA

H&FA

KLP

Prodotto disponibile in:



Flacone da 1 kg



Tanica da 6 kg



Tanica da 20 kg

### AA

Amino Acidi Acido Glutammico

Il complesso amino acidico particolarmente ricco in Acido Glutammico, oltre ad essere precursore per la sintesi di tutti gli altri amino acidi essenziali, incrementa la sintesi della clorofilla, regola l'apertura stomatica ed incrementa la fertilità del polline.

L'origine totalmente vegetale degli Amino Acidi contenuti nei prodotti ED&F Man ne consente l'applicazione senza alcuna restrizione su tutte le parti edibili delle colture.

### 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 dà origine al prodotto finito, in tale modo tutti i fitoregolatori naturali non subiscono la benché minima alterazione.

### H&FA

Acidi Umici & Fulvic

Facilitano la divisione e la distensione cellulare nei germogli e nelle radici stimolandone lo sviluppo.

Partecipano alla regolazione della crescita delle piante attraverso una azione auxino simile. Neutralizzano le molecole tossiche presenti nel terreno e riducono la lisciviazione degli elementi nutritivi presenti nel suolo. Incrementano l'attività della flora batterica utile del suolo.

Gli Acidi Umici e Fulvici contenuti nei prodotti ED&F Man provengono da fermentazioni biologiche e non da estrazione chimica.