

Multi Action

Consorzio di microrganismi utili



Apporta e favorisce lo sviluppo di microrganismi utili (Bacillus, streptomyces, saccaromyces, ecc.)

AA

H&FA

GLY



Stimola e rinforza il sistema immunitario delle piante

AA

H&FA



Accelera la degradazione di molecole organiche come essudati radicali e residui di agrofarmaci

H&FA

GLY

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.

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.

GLY

Zuccheri

Principalmente costituiti da saccarosio, risultano facilmente assorbibili dalla pianta in quanto costituiti da catene carbossiliche semplici. Aiutano a veicolare altri elementi all'interno dei tessuti vegetali e al tempo stesso forniscono energia alle piante coltivate. Nel terreno favoriscono lo sviluppo di microrganismi utili contribuendo al benessere vegetale. Gli Zuccheri contenuti nei prodotti ED&F Man vengono estratti da tessuti vegetali (barbabietola e canna da zucchero).