

NUTRALGA



NUTRALGA



CARATTERISTICHE

NUTRALGA è un prodotto naturale ottenuto dall'alga *Ascophyllum nodosum*, particolarmente abbondante nei mari della Norvegia. NUTRALGA fornisce molecole organiche altamente idrolizzate e quindi di piccole dimensioni quali citochinine, regolatori di crescita naturali, amminoacidi, proteine, polisaccaridi, vitamine, che sono importanti componenti attivatori di tutti i processi enzimatici. Tutto questo favorisce una rapida ripresa vegetativa della pianta, una crescita più uniforme, stimola l'accrescimento e lo sviluppo delle radici e conferisce una maggiore resistenza alle malattie radicali e tutti gli stress di varia natura. In particolare con l'utilizzo di questo formulato si interviene per armonizzare tutte le attività biologiche della pianta (germinazione, rizogenesi, pigmentazione, sintesi clorofilliana e zuccherina) ottenendo:

- sviluppo radicale elevato, che consente alla pianta di avere maggiore capacità di assorbimento degli elementi nutritivi;
- regolazione della formazione di gemme a fiore con fioriture più fertili e maggiore allegazione;
- sviluppo fogliare equilibrato con maggiore efficienza fotosintetica;
- maggiore resistenza della pianta a stress ambientali, grazie alla presenza di quantità considerevole di betaina;
- aumento della resistenza della pianta a malattie e infezioni di crittogame e insetti;
- produzione di frutti meno soggetti a cascola, con aumento delle dimensioni e dell'uniformità;
- produzioni con migliori caratteristiche organolettiche (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza);
- stimolo ormonale, che comporta una maggiore produzione di biomassa e un maggiore equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva.

Per ottenere risultati ottimali, che si possono valutare solo a ciclo vegetale concluso, viene consigliato un impiego regolare e costante di questo formulato, poiché i risultati sono legati alla continuità e alla periodicità degli interventi effettuati.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19%
Betaine	0,1%
Mannitolo	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%

1kg

5kg

