

AZIONE ANTISTRESS AZIONE BIOSTIMOLANTE MIGLIORA IL COLORE ED IL CONTENUTO ZUCCHERINO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

RA.AN 13156 è un estratto al 100% di alghe brune del genere *Ascophyllum nodosum*, ottenuto attraverso un processo di ESTRAZIONE A FREDDO e successiva condensazione dell'estratto liquido. Grazie a questo particolare processo estrattivo, RA.AN 13156 preserva tutte le componenti bioattive presenti nell'alga (amminoacidi, carboidrati, vitamine, sostanze naturali ormono-simili).

Applicazioni regolari di RA.AN 13156:

- migliorano l'equilibrio ormonale e lo stato nutrizionale della coltura
- aumentano l'efficienza fotosintetica, rendendo i tessuti più consistenti
- permettono un maggior equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva
- aumentano le dimensioni e l'uniformità dei frutti e quindi incrementano la produttività della pianta
- migliorano le caratteristiche qualitative delle produzioni (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza)

Inoltre, l'importante contenuto in mannitolo e betaina promuove una resistenza attiva delle piante alle avversità biotiche e abiotiche. Applicazioni regolari del formulato durante tutto il ciclo della coltura consentiranno di migliorare i risultati sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo.

Ricordiamo alcuni dei più importanti componenti presenti in RA.AN 13156:

- Amminoacidi > 1,3%
- Acido Alginico > 10%
- Mannitolo 4-7%
- Gibberelline e Citochinine > 300 ppm

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE FOGLIARE*	DOSE FERTIRRIGAZIONE*
Actinidia e Vite	Germogliamento, grappolo evidente, pre-fioritura, allegazione, ingrossamento acini, invaiatura, post-raccolta. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	0,5-1 kg	5-10 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	Pre-fioritura, post-allegazione, accrescimento, invaiatura. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	0,5-1 kg	5-10 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Germogliamento, pre-fioritura, accrescimento frutto, post-raccolta. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	0,5-1 kg	5-10 kg
Nocciolo, Noce e Olivo	Pre-fioritura, allegazione, accrescimento frutto, post-raccolta. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	0,5-1 kg	5-10 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Post-trapianto/ ripresa vegetativa, pre- e post-fioritura, invaiatura. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	0,5-1 kg	5-10 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Post-trapianto, pre- e post-fioritura, pre-invaiatura. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	0,5-1 kg	5-10 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Dalla 4 foglia vera intervenire ogni due settimane fino in pre-raccolta, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	0,5-1 kg	5-10 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nei primi stadi vegetativi o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	0,5-1 kg	5-10 kg
Colture floricole ed ornamentali	Dopo il trapianto intervenire ogni 2-3 settimane	0,5-1 kg	5-10 kg
Semenzai e Vivai	Dalle prime fasi fino a compimento della coltura	0,5 kg	5 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	1.00%
Azoto (N) organico solubile	1.00%
Carbonio (C) di origine biologica	20.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
SCAGLIE	
pH (sol 1%)	9.40
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	700
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare
	Fertirrigazione

CONFEZIONE: 1 - 5 KG