



**SUPPORTA UNA CRESCITA EQUILIBRATA
AUMENTA L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI
OTTIMIZZA FIORITURA E ALLEGAGIONE
RIDUCE GLI EFFETTI NEGATIVI DEGLI STRESS
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

RA.AN L 13186 è la soluzione nutrizionale a base di estratto di alghe brune del genere *Ascophyllum nodosum*, naturalmente ricco di nutrienti, vitamine, polisaccaridi e promotori naturali della crescita. Tali componenti, preservati dall'esclusivo processo di lavorazione a freddo, si combinano in RA.AN L 13186 con un idrolizzato di radichette di malto, che apporta una particolare composizione in aminoacidi, peptidi, enzimi, proteine, oligosaccaridi e acidi nucleici. Questo complesso organico potenzia il naturale effetto biostimolante dell'estratto di alghe, assicurando produzioni elevate e di qualità superiore anche in condizione di stress.

Totalmente a base vegetale e con un valore di pH acido che lo rende ideale per l'assorbimento fogliare, RA.AN L 13186 è la soluzione ottimale per promuovere:

- l'equilibrio ormonale e il perfetto stato nutrizionale delle piante
- la riduzione dello stress da trapianto e l'attivazione di tutti i meccanismi della crescita
- una migliore fioritura e allegagione
- l'incremento della pezzatura, l'anticipo di maturazione e la maggiore serbevolezza del frutto
- il miglioramento del grado zuccherino e delle caratteristiche organolettiche
- una maggiore resistenza della pianta agli stress abiotici

Inoltre, applicazioni regolari di RA.AN L 13186 favoriscono:

- la stimolazione della produzione di elicitori
- una funzione protettiva grazie ad una persistente azione filmante
- un'azione repellente contro gli attacchi di insetti con apparato boccale pungente

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 8-10 giorni. Ripetere 1-2 trattamenti in post-raccolta. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	1-2 kg
Agumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura e post-fioritura ed in invaiatura. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	1-2 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettareina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 8-10 giorni. Ripetere 1-2 trattamenti in post-raccolta. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	1-2 kg
Nocciolo, Noce e Olivo	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento dei frutti 2-3 interventi con cadenza di 10-12 giorni. Ripetere 1-2 trattamenti in post-raccolta. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	1-2 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura e post-fioritura ed in invaiatura. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	1-2 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	In post-trapianto, in pre-fioritura e post-fioritura ed in pre-invaiatura. In ogni momento sia necessario far superare alla coltura un momento di stress	1-2 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Nei primi stadi vegetativi o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	1-2 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	1-2 kg
Colture floricole ed ornamentali	Dopo il trapianto intervenire ogni 2-3 settimane	1-2 kg
Semenzai e Vivai	Dalle prime fasi fino a compimento della coltura	1 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	1.00%
Azoto (N) organico solubile	1.00%
Carbonio (C) di origine biologica	10.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	4.2
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	105
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.09
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1, 5, 10 KG - COMBO PACK

NOTA: L'azione antistress del RA.AN L 13186 è potenziata dalla combinazione con lo SKICC. Da oggi disponibile nella confezione COMBO PACK. RA.AN L 13186 può essere impiegato con successo anche in fertirrigazione alla dose di 10-12 kg/ha, effettuando gli interventi a distanza di 10-15 giorni.

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.