

ALGA SPECIAL®

SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE.



ALGA SPECIAL® è un concentrato liquido dell'alga, dei mari freddi del Nord- Europa, **Ascophyllum nodosum**, estratta a freddo senza aggiunta di altre sostanze. Nella sua composizione, naturalmente equilibrata, troviamo oltre 60 diversi elementi organici, compresi macro e microelementi, fitormoni naturali (auxine, gibberelline, citochinine), vitamine, enzimi, peptidi, aminoacidi liberi, sostanze fitocromatiche e carboidrati, di cui le piante possono rapidamente e completamente usufruire sia per via fogliare che per via

radicale. Il trattamento con Alga Special® migliora lo sviluppo vegetativo, produttivo e qualitativo in tutte le colture, ottimizzandone il metabolismo e aumentandone l'attività trofica. Aumenta la capacità di sintesi delle sostanze ormonali proprie, così che anche le piante più deboli trovano giovamento migliorando il proprio stato fisiologico. Migliora la resistenza alle fisiopatie da squilibri ed agli stress di natura biotica ed abiotica, migliora la fragranza, la colorazione e la conservabilità della frutta e degli ortaggi. Incrementa il tenore in zuccheri ed eleva il valore nutritivo di tutti i vegetali.



FORMULAZIONE

Liquida



COMPOSIZIONE

C organico 3 %

Mannitolo 6 g/L

CAMPI D'IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO



COLTURA	IMPIEGO	DOSAGGIO	TRATTAMENTO
Tutte	Fogliare 	200-300 ml/hl	Trattamenti in post-raccolta: per favorire l'accumulo delle sostanze di riserva nelle gemme per la stagione successiva, in associazione con Urea e boro.
Melo, pero	Fogliare 	150 ml/hl	Trattamenti primaverili e estivi per favorire l'allegagione e la crescita del frutticino e per migliorare la colorazione, aumentare la consistenza della polpa, il contenuto in sostanza secca ed il grado di acidità.
Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, ecc.), Agrumicoltura	Fogliare 	150 ml/hl	Per stimolare l'allegagione, aumentare l'induzione fiorale ed incrementare il contenuto in zuccheri.
Vite	Fogliare 	150 ml/hl	Per incrementare la produzione di grappoli ed il contenuto zuccherino, stimolare la separazione degli acini e l'ispessimento dell'epidermide aumentando così la resistenza alla Botrytis.
Orticultura e vivaismo	Fogliare 	100-200 ml/hl	–
Floricoltura	Fogliare 	200 ml/hl	–
Tutte le colture	Radicale 	200-400 ml/1000 m ²	–

CONFEZIONI

FLACONI

12 x 1000 ml

TANICHE

4 x 5 L

10 L

200 L