



ALGA SPECIAL®

Alga Special® è costituito da un estratto concentrato liquido dell'alga *Ascophyllum nodosum*, alga che, per sua natura, è dotata di numerosissime sostanze utili alla crescita delle piante: oltre 60 diversi elementi nutritivi, fitormoni naturali, vitamine, enzimi, peptidi, aminoacidi liberi, sostanze fitocromatiche e carboidrati. Alga Special® migliora lo stato generale delle piante



Formulazione
Liquida

Composizione
Carbonio (C) organico 3 %
Mannitolo 6 g/L

Confezioni
FLACONI
12 x 1 L
TANICHE
4 x 4 L
2 x 10 L
200 L

Descrizione prodotto

Alga Special® è costituito da un estratto concentrato liquido dell'alga *Ascophyllum nodosum*, alga che, per sua natura, è dotata di numerosissime sostanze utili alla crescita delle piante: oltre 60 diversi elementi nutritivi, fitormoni naturali, vitamine, enzimi, peptidi, aminoacidi liberi, sostanze fitocromatiche e carboidrati. Alga Special® migliora lo stato generale delle piante



Modalità d'uso

Alga Special® può essere impiegata su tutte le colture.
Dose di applicazione consigliata per prove analitiche: 1g in 500 g di acqua (DM Mipaaf 1377 del 27/01/2014)

Coltura	Impiego	Dosaggio	Trattamento
TUTTE LE COLTURE - Pomacee, drupacee....	Fogliare	2-3 L/ha	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	Fogliare	2-3 l/ha	Trattamenti primaverili: per favorire l'allegagione e la crescita del frutticino trattare a bottoni rosa, a inizio fioritura e 8 giorni dopo. Associare, in prefioritura, un nostro prodotto a base di boro. Trattamenti estivi: per migliorare la colorazione, aumentare la consistenza della polpa, il contenuto in sostanza secca ed il grado di acidità: trattare a metà luglio e 20 giorni dopo anche in associazione con i prodotti anti-butteratura.
Pero	Fogliare	2-3 L/ha	Per favorire l'allegagione e lo sviluppo del frutticino, con un nostro prodotto a base di boro trattare a mazzetti divaricati, 10-30% di fiori aperti e a caduta petali
Drupacee	Fogliare	2-3 L/ha	Per stimolare l'allegagione, aumentare l'induzione fiorale ed incrementare il contenuto in zuccheri, trattare a inizio fioritura, caduta petali e a frutticini ingrossati.
Agrumi	Fogliare	2-3 L/ha	Per stimolare l'allegagione, aumentare l'induzione fiorale ed incrementare il contenuto in zuccheri, trattare a pre-fioritura, caduta petali e a frutticini ingrossati.
Vite	Fogliare	2-3 L/ha	Per incrementare la produzione di grappoli ed il contenuto zuccherino, stimolare la separazione degli acini e l'ispessimento dell'epidermide, aumentando così, indirettamente, la resistenza alla Botrytis, trattare a grappoli separati, a bottoni fiorali, in piena fioritura e all'allegagione.
Ortive	Fogliare	100-200 ml/hl	Per incrementare l'allegagione e migliorare la qualità dei frutti: minimo tre trattamenti ogni di 10-15 giorni dal trapianto o dalla comparsa delle prime 2-3 foglie vere. Sugli ortaggi da frutto (pomodoro, melanzana, fragola, ecc.) trattare anche in piena fioritura ed soprattutto dopo i trattamenti alleganti.
Floricole	Fogliare	200 ml/hl	Per incrementare lo sviluppo e migliorare la colorazione: 4-5 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
Vivaismo	Fogliare	100-200 ml/hl	Per migliorare la vigoria della pianta, dalla comparsa delle prime foglie ad intervalli di 10-15 giorni.
Altre colture	Fogliare	100-200 ml/hl	
Piante in vaso	Radicale	100-200 ml/hl	
Nel letto di semina o all'impianto:	Radicale	5 L/ha	Proseguire, in fertirrigazione, con 2-5 L/ha pari a 200-500 ml/1000 m2