



## EXTRAMIN ALGABIO

Concime organico - Complesso di amminoacidi naturali di origine animale.

**Prodotto a Marchio:**



### COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	6 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	21 %

### COMPONENTI

Alge Ascophyllum Nodosum ( 5%), citochinine, auxine, gibberelline di origine naturale, glicin-betaina, acidi organici, vitamine e microelementi. Estratti vegetali, L-Aminoacidi vegetali e animali.

**CARATTERISTICHE FISICHE:** soluzione concentrata

### DESCRIZIONE:

EXTRAMIN ALGABIO Stimola la divisione e distensione cellulare, ha un effetto veicolante, favorisce la ripresa del metabolismo cellulare, tutto questo grazie alla sinergia tra i principi attivi contenuti nelle alghe (biopromotori naturali ad azione auxino-, citochinino- e gib-berellino-simile) e gli L-Aminoacidi vegetali e animali selezionati in una particolare percentuale di rapporto fra essi da rendere il prodotto unico nel suo genere. Ottimo su ogni coltura per ogni esigenza e periodo.

- STIMOLA LA CRESCITA VEGETATIVA
- FAVORISCE L'ALLEGAGIONE INCREMENTANDO LE PRODUZIONI
- FAVORISCE L'ASSORBIMENTO DEI PRINCIPI ATTIVI ASSOCIATI
- FAVORISCE IL SUPERAMENTO DI ARRESTI DI CRESCITA DOVUTI A STRESS

### Applicazioni:



### MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE FOGLIARE	DOSE RADICALE	EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO
Melo, Kiwi, Vite e altre fruttifere (escluso Susino)	150 - 250gr/hL	15 - 20 kg/ha	Interventi a distanza di 10-15 giorni, da pre-fioritura, allegagione, ingrossamento frutti, maturazione e dopo stress termici
Pomodoro , Zucchini, Melanzana, Peperone, altre Orticoltura e Floricole in serra	150 - 250gr/hL	1 - 2 kg/1000m <sup>2</sup>	Interventi a distanza di 10-15 giorni, da pre-fioritura, allegagione, ingrossamento frutti, maturazione e dopo stress termici
Colture a pieno campo Orticole, Industriali e Floricole	200 - 300gr/hL	5,5 - 15 kg/ha	Interventi a distanza di 10-15 giorni, da pre-fioritura, allegagione, ingrossamento frutti, maturazione e dopo stress termici
Fragola	150 - 250gr/hL	1,5 - 2,5 kg/1000m <sup>2</sup>	Interventi a 10-15 giorni dopo il trapianto, alla ripresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento frutti, e dopo stress termici

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

**AVVERTENZE:** La confezione se parzialmente usata va chiusa ermeticamente, omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto, immagazzinato tra + 5 e 28°C, non presenta problemi di conservazione. Evitare miscele con prodotti a base di zolfo, rame ed oli minerali. Si consiglia comunque di consultare un tecnico di fiducia in caso di miscela con altri prodotti. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata. In caso di incendio in cui il prodotto sia coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

**CONFEZIONI:** 1 - 12 - 25 Kg