

ALGAREN TWIN



PROMUOVE LA RADICAZIONE E L'ALLEGAGIONE

ALGAREN TWIN è un fertilizzante organico liquido di origine totalmente naturale contenente estratti di lieviti e alghe brune marine *Ecklonia maxima*.

L' *Ecklonia maxima* è un'alga dell'emisfero australe, raccolta allo stadio di maturità in cui il rapporto tra auxine e citochinine raggiunge il massimo picco. Inoltre il contenuto citoplasmatico delle cellule subisce un processo d'estrazione basato sull'applicazione di alti differenziali di pressione evitando le alte temperature, la disidratazione, gli agenti chimici o il congelamento.

ALGAREN TWIN per questo motivo mantiene inalterati la natura e il contenuto dei principi attivi e in particolare: le auxine naturali, le citochinine naturali, le vitamine del gruppo B e i microelementi.

ALGAREN TWIN, grazie all'azione nutrizionale ed al particolare rapporto auxine/citochinine, stimola la pianta a produrre citochinine endogene che inducono il vegetale a sviluppare le radici e predispone la pianta ad un'abbondante fioritura e allegagione.

L'applicazione di **ALGAREN TWIN**:

- stimola l'accrescimento e lo sviluppo delle radici,
- favorisce la fioritura e l'allegagione,
- migliora l'utilizzo dei nutrienti e dell'acqua del suolo,
- sviluppando un maggior numero di radici contiene i danni delle malattie radicali e delle infestazioni da nematodi.

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Carbonio (C) organico **14** % p/p (16,1 % p/v)
Azoto (N) organico **2** % p/p (2,3 % p/v)

Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa 50 %

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE:

Densità (20°C): 1,15 g/ml

pH (1% sol. acq. p/p): 5,5

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 200 µS/cm

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	250 - 400 g/hl	Pre fioritura, ingrossamento frutti, maturazione, dopo stress termici a distanza di 15-20 giorni
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	Fogliare	300 - 400 g/hl	Al trapianto o dopo l'emergenza, pre fioritura, maturazione frutti
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	300 - 400 g/hl	Al trapianto, pre fioritura, maturazione frutti
COLTURE INDUSTRIALI E FORAGGERE	Fogliare	200 - 400 g/hl	Trattamento ai semi; alla 2 ^a e 4 ^a foglia
VIVAI	Fogliare	250 - 300 g/hl	Alla semina, trapianto e alla ripresa vegetativa
FLORICOLTURA	Fogliare	150 - 200 g/hl	Periodo vegetativo - inizio fioritura

FERTIRRIGAZIONE: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 0,5-2 ‰.

TRATTAMENTO AI SEMI: immergere i semi in soluzione al 2-3 ‰ prima della semina.



GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura

CONFEZIONI DISPONIBILI: 1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg