



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 - 10 - 20 kg

ALGAREN TWIN

FAVORISCE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE E MIGLIORA LA FIORITURA



Prodotto consentito in agricoltura biologica secondo i Reg. UE 2018/848 e 2021/1165
Controllato da Ecocert SA F - 32600

ALGAREN TWIN è un fertilizzante organico composto da matrici di origine naturale studiato dalla ricerca di Greenhas Group per indurre la pianta a sviluppare le radici e a predisporre una abbondante fioritura ed allegagione.

Il formulato contiene una miscela esclusiva di:

- *Ecklonia maxima*, un'alga bruna marina caratterizzata da un rapporto unico tra auxine e citochinine che garantisce un ottimo sviluppo radicale ed una abbondante fioritura
- Estratti di lieviti selezionati che forniscono alla pianta aminoacidi e vitamine, in particolare la vitamina B5 (acido pantotenico), utile a promuovere il pieno utilizzo dell'energia dei nutrienti

ALGAREN TWIN è stato formulato anche per garantire la migliore sinergia con i fertilizzanti a base di microelementi, incrementandone la biodisponibilità in particolare in associazione a Borogreen L per promuovere la fioritura.

PERCHÈ SCEGLIERE ALGAREN TWIN

1

Esclusiva composizione di *Ecklonia maxima* e estratti di lieviti

2

Favorisce il superamento degli stress post trapianto e un miglior attecchimento

3

Stimola un'abbondante fioritura

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE		
FRUTTICOLTURA	250-400 g/hl		Pre fioritura, dopo stress termici ed idrici, dopo grandine, durante ingrossamento e maturazione frutti. Intervallo di applicazione 15-20 giorni
UVA DA TAVOLA	300-400 g/hl		Pre fioritura, allegagione, accrescimento acini, pre invaiatura, invaiatura
UVA DA VINO	300-400 g/hl		Pre fioritura, allegagione, inizio accrescimento acini, inizio invaiatura
OLIVICOLTURA	250-400 g/hl		Mignolatura
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	300-400 g/hl		Al trapianto o post emergenza, prefioritura, maturazione frutti
ORTICOLTURA IN SERRA	300-400 g/hl		Al trapianto, prefioritura, maturazione frutti
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	250-350 g/hl		A trapianto, pre e post fioritura, invaiatura frutti
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA	250-350 g/hl		Al trapianto e durante il ciclo colturare ad intervalli di 15-20 giorni
VIVAIO	350-400 g/hl		Da inizio ciclo ogni 15-20 giorni
BARBATELLE VITE	300-500 g/hl		Bagno pre-trapianto in associazione a Magic P 200 g/hl

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 0,5-2‰.
 Dosaggio per orticoltura in serra, piante ornamentali, floricoltura e vivaio: 0,5-1kg/1000 m²
 Trattamenti semi: immergere i semi in soluzione al 2-3‰ prima della semina
 Dose minima per trattamento: 2 kg/ha

COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % 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 ± 0,5 u. pH
 Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 200 μS/cm

ALGAREN TWIN

ATTIVITÀ BIOLOGICA

L'EFFETTO DI ALGAREN TWIN SULL'APPARATO RADICALE



PIANTA NON TRATTATA

PIANTA TRATTATA CON
ALGAREN TWIN
300 g/hl

L'EFFETTO DI ALGAREN TWIN SULLA FIORITURA



ALGAREN TWIN
SU FRAGOLA



ALGAREN TWIN
SU PERO