

ALGAREN TWIN

FAVORISCE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE E MIGLIORA LA FIORITURA



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 - 15 l



Prodotto consentito in agricoltura biologica secondo i Reg. UE 2018/848 e 2021/1165
Controllato da Ecocert 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:

- Estratto dell'alga bruna marina *Ecklonia maxima*, caratterizzato da contenere composti naturali che hanno una attività ormonosimile che garantiscono un ottimo sviluppo radicale ed una abbondante fioritura
- Estratti di lieviti selezionati che forniscono alla pianta aminoacidi e vitamine, utili 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 ed in particolare in associazione a Borogreen L per promuovere la più completa fioritura.

PERCHÈ SCEGLIERE ALGAREN TWIN

1

Assicura la perfetta architettura del grappolo in uva da tavola

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 E UVA DA VINO	2 - 2,5 l/ha	Da pre fioritura ad allegagione	
	5 l/ha	A fine fioritura (applicazione singola) in caso di problemi di allegagione	
UVA DA TAVOLA	2 - 2,5 l/ha	Da pre fioritura ad allegagione. Per migliorare l'architettura dei grappoli si raccomandano 4 applicazioni a 2,5 l/ha	
ORTICOLTURA IN SERRA	150 ml/hl	Dal trapianto fino ad inizio allegagione	
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	2 - 2,5 l/ha	Al trapianto, alla 3 ^a - 4 ^a foglia, pre fioritura fino all'allegagione	
VIVAI	100 ml/hl	Al trapianto, alla 3 ^a - 4 ^a foglia e in caso di eziolamento	
FLORICOLTURA E PIANTE ORNAMENTALI	100 - 150 ml/hl	Prima della fioritura e per nutrire le gemme laterali	
Barbatelle vite: immergere in 300-500 ml/hl di Algaren Twin + 200 ml/hl di Magic P prima del trapianto			
Trattamento ai semi: 100 ml di Algaren Twin + 100 ml di Magic P / 100 kg di semi. In agricoltura biologica: 200 ml di Algaren Twin / 100 kg di semi			
Immergere bulbi, talee e piantine in una soluzione allo 0,2 - 0,4% prima della semina			
Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione di 0,5 - 2‰			

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

Azoto (N) totale	3% p/p (3,6% p/v)
Azoto (N _{org}) organico di origine vegetale	2% p/p (2,4% p/v)
Azoto (N) ammoniacale	0,2% p/p (0,24% p/v)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1% p/p (1,2% p/v)
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	3% p/p (3,6% p/v)
Carbonio organico (C _{org})	16% p/p (19,2% p/v)
Materia secca	43% p/p
C _{org} / N _{tot}	5,3

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,20 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 5,5 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 200 μS/cm

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009

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 SU:

FIORITURA



ALGAREN TWIN
SU PERO

ALLEGAGIONE



ALGAREN TWIN
SU MELO