

ALGAREN TWIN



FAVORISCE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE

ALGAREN TWIN è un formulato di origine naturale con effetti sulla radicazione, contenente estratti di lieviti e di Ecklonia maxima, un'alga bruna marina dell'emisfero australe. Questa viene raccolta quando il rapporto tra auxine e citochinine raggiunge il massimo picco applicando nella produzione processi di estrazione che non alterano i principi attivi dell'alga.

ALGAREN TWIN, grazie all'azione nutrizionale e al particolare rapporto tra auxine e citochinine, stimola la pianta a produrre citochinine endogene che inducono la pianta a sviluppare le radici e a predisporre una abbondante fioritura ed allegagione.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PERCHÈ SCEGLIERE ALGAREN TWIN

STIMOLA L'ACCRESIMENTO E LO SVILUPPO DELLE RADICI

FAVORISCE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS POST TRAPIANTO E UN MIGLIOR ATTECCIMENTO

RAPPORTO UNICO TRA AUXINE E CITOCHININE



DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI	FASE 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
VIVAI	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‰

Trattamenti al seme: immergere i semi in soluzione al 2-3‰ prima della semina

COMPOSIZIONE % p/p (EQUIVALENTE A % p/v A 20°C)

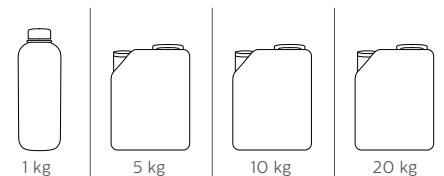
Carbonio (C) organico	14% p/p (16,1% p/v)
Azoto (N) organico	2% p/p (2,3% p/v)

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

CONFEZIONI DISPONIBILI:



ALGAREN TWIN



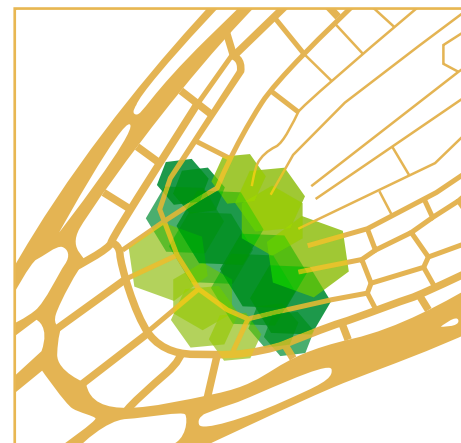
MECCANISMO D'AZIONE

Il rapporto presente tra auxine e citochinine naturali rendono unico il prodotto e permettono uno sviluppo costante di nuovo e abbondante apparato radicale, con conseguente migliore e maggiore assimilazione degli elementi nutritivi.

Azione di **ALGAREN TWIN**, nei punti di accumulo delle radici



Intensa attività di divisione cellulare che provoca sia la formazione di nuove radici che l'estensione di quelle esistenti.



L'EFFETTO DI ALGAREN TWIN SU UNA GIOVANE PIANTA DI SEDANO

PIANTA
NON TRATTATA



PIANTA TRATTATA CON
ALGAREN TWIN
250 ml/hl