

FITOSTIM[®] ALGA



NUTRIZIONE

IL PRODOTTO AD AZIONE
ANTISTRESS
PER ECCELLENZA

RICCO IN BETAINE,
VITAMINE, PROMOTORI
NATURALI, AMINOACIDI
VEGETALI E POLISACCARIDI



bioagricert   IFOAM
International ACCREDITED



LINEA PRODOTTI SPECIALI FOGLIARI

FITOSTIM[®] ALGA AD AZIONE ANTISTRESS

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

- Migliora i risultati quanti-qualitativi in **viticoltura, frutticoltura e orticoltura**.
- Attiva i processi collegati alla fotosintesi clorofilliana.
- Aumenta la potenzialità produttiva.
- Favorisce la formazione di germogli e di radici assorbenti.

CARATTERISTICHE FITOSTIM[®] ALGA è una specialità fogliare appositamente studiata per favorire lo sviluppo vegeto-produttivo di tutte le colture agricole. L'apporto di Azoto organico, ricco in aminoacidi vegetali, oltre ad offrire un'azione nutriente, agisce sui processi fisiologici della pianta e ne migliora le prestazioni biochimiche. Inoltre, grazie alle alghe marine brune (*Ascophyllum Nodosum*) che sono ricche di BETAINE, vitamine, promotori naturali, polisaccaridi e oligoelementi, le piante saranno maggiormente resistenti a stress atmosferici (es. sbalzi termici) e/o fisiologici (es. cascola dei frutti, microcarenze indotte). L'esclusiva formulazione dell'alga in crema di lievito lo rende un prodotto estremamente performante.



 Applicazione sulla pianta

1-1,5 kg/Ha Dose media d'impiego

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) ORGANICO	2,0%
CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica	10,0%
pH	7,5-8,5
Sostanza Organica con peso molecolare nominale <50 kDa	50%

CLASSIFICAZIONE

CLP -

FORMULAZIONE

Liquido opalescente - Colore bruno

CONFEZIONI

Flacone: kg 1
Tanica: kg 10
Bancale: kg 1000

MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

COLTURE

PERIODO APPLICAZIONE

DOSE

NOTE

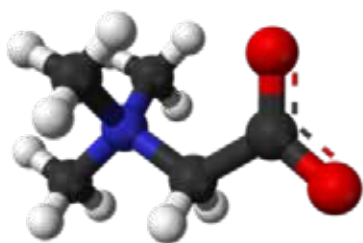
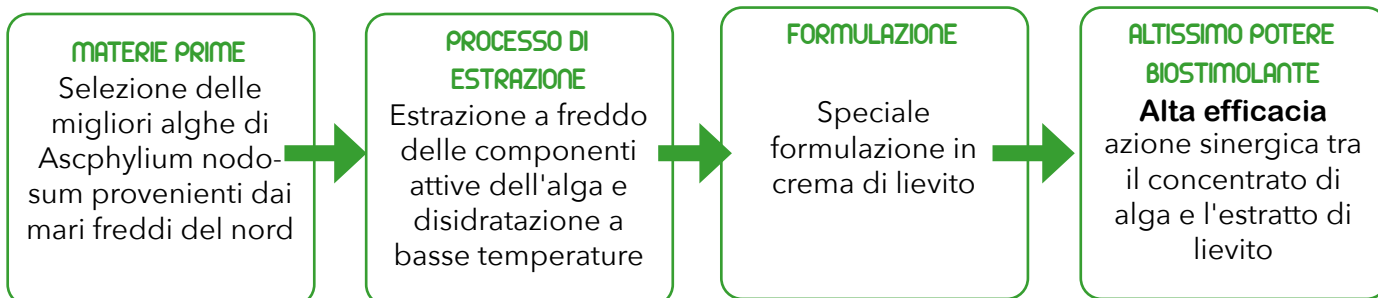
COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE	NOTE
VITE E UVA DA TAVOLA	A partire da tralcio 10 cm, ogni 15-20 giorni.	2,5-3,0 kg/Ha	VOLUMI D'IRRORAZIONE CONSIGLIATI: 1000 l/Ha per piante da frutto e ortaggi; 500 l/Ha per cereali e colture industriali.
MELO E PERO	Dalla ripresa vegetativa, ogni 10-15 giorni.	2,0-3,0 kg/Ha	
PESCO E DRUPACEE	A partire da scamicatura, ogni 10-15 giorni.	2,0-3,0 kg/Ha	FERTIRRIGAZIONE, come sinergizzante ai concimi minerali: 1-2 kg/1000 mq.
ACTINIDIA E PIANTE DA FRUTTO IN GENERE	Dalla ripresa vegetativa, ogni 10-15 giorni.	2,5-3,0 kg/Ha	
OLIVO	Dalla ripresa vegetativa ogni 10-20 giorni.	2,0-3,0 kg/Ha	
AGRUMI	Dalla ripresa vegetativa, ogni 10-20 giorni.	2,5-3,5 kg/Ha	
ORTAGGI DA FRUTTO	Per tutto il ciclo colturale, ogni 10-15 giorni	2,5-3,0 kg/Ha	
ORTAGGI DA FOGLIA	Dalle fasi iniziali, ogni 10-15 giorni	2,0-3,0 kg/Ha	
COLTURE INDUSTRIALI E OLEAGINOSE	Nella fase di formazione e accumulo delle sostanze zuccherine/oleaginose.	2,5-3,0 kg/Ha	
CEREALI	Applicazioni nella fase di botticella.	2,0-3,0 kg/Ha	
FLORICOLE E ORNAMENTALI IN GENERE	Dalle fasi iniziali fino alla formazione dei boccioli, NON USARE SU PETALI VISIBILI	100-150 g/hl	

N.B.: In abbinamento ai trattamenti fogliari: Dose 1 kg/Ha



NUTRIZIONE

Processo produttivo adottato da SCAM



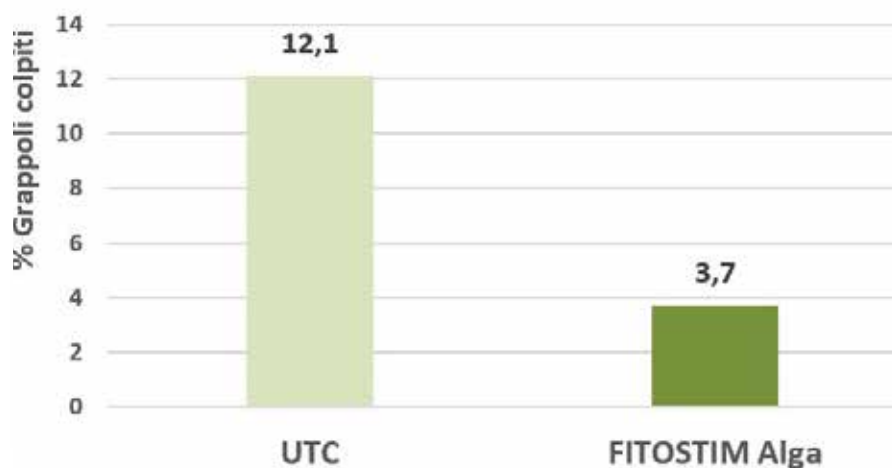
Tra le componenti più attive di **FITOSTIM® ALGA** troviamo le **BETAINE** essenziali per il superamento degli stress idrici e termici.



Esperienza su Vite zona Emilia-Romagna

risultati di 2 applicazioni a 2 kg/ha in pre-fioritura

Grappoli colpiti da anomalie in post-fioritura
(acinellatura, aborti fiorali)





FITOSTIM[®] ALGA

Perché in agricoltura è sempre più importante utilizzare un prodotto antistress?

Il costante e imprevedibile mutamento delle condizioni ambientali rappresenta il principale fattore limitante per la crescita delle colture, con forti effetti sulla salute delle piante e quindi sull'abbondanza e la qualità dei raccolti.

Per limitare l'incidenza dei danni alle piante da situazioni di stress che si verificano nel corso della stagione colturale, è efficace il ricorso a sostanze che promuovano o enfatizzino i naturali meccanismi biochimici di acclimatazione e di risposta agli stress da parte della piante.

I biostimolanti sono perciò il mezzo più efficace per ottimizzare la produzione delle nostre colture in qualsiasi sistema di coltivazione.

Prova FITOSTIM[®] ALGA per ottimizzare le concimazioni in associazione con FRUTTAFLOR e integratori fogliari



FRUTTAFLOR CONCIMI FOGLIARI MINERALI

	Azoto Totale	Azoto	Azoto	Azoto Ureico	Fosforo	Potassio	Anidride solforica	Boro	Ferro	Manganese	Zinco
	N%	NO ₃ %	NH ₄ %	%	P ₂ O ₅ %	K ₂ O%	SO ₃	B%	Fe%	Mn%	Zn%
START	27	4,00	4,00	19,0	7	14	-	0,01	0,2	0,1	0,01
20-20-20	20	6,00	4,00	10,0	20	20	-	0,01	0,2	0,1	0,01
PK	11	7,00	4,00	-	15	31	-	0,05	0,2	0,1	0,05

INTEGRATORI FOGLIARI



	Magnesio Totale	Calcio	Boro	Ferro	Manganese	Zinco	Molibdeno	Rame	Agente Chelante	Formulazione
	MgO%	CaO%	B%	Fe%	Mn%	Zn%	Mo%	Cu%		
AXIBOR 110E	-	-	11,0	-	-	-	-	-	Ammine	Liquido
AXICaL	-	15	-	-	-	-	-	-	LSA	Liquido
AXIMaG	8	-	-	-	-	-	-	-	LSA	WDG
AXIMICRO LSA	-	-	0,9	6,8	2,6	1,1	0,2	0,3	LSA	WDG



SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164
41126 Modena (ITALIA) - Tel. +39 059 586511 info@scam.it - www.scam.it

