



BIOWAVE 1000

Carrier dei nutrienti e selezione microbioma utile



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	1%
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa	30%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
pH	6

BIOWAVE 1000 è un formulato innovativo derivante da fermentazione microbica ad elevata biodiversità (batteri, attinomiceti e funghi agronomicamente utili). L'elevato contenuto di metaboliti microbici pronti permette un notevole risparmio energetico alle piante e stimola selettivamente l'attività microbica utile della rizosfera.

COLTURA	DOSI		FASI DI APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
Su tutte le colture	3 Kg/ha		
		6-12 Kg/ha	Post trapianto e successivamente ogni 15 - 20 gg

STIMOLAZIONE
MICROFLORA UTILE

OTTIMIZZA
L'ASSORBIMENTO DEI
NUTRIENTI

BIOWAVE 1000

EFFICIENZA
FOTOSINTETICA

METABOLITI PRONTI
RISPARMIO
ENERGETICO