



PRODOTTO A BASE
DI ALGHE BRUNE



APPLICAZIONE
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE
FOGLIARE



MASSIVE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK IN SOSPENSIONE

FORMATI DISPONIBILI



DESCRIZIONE PRODOTTO

MASSIVE è un concime liquido organo-minerale caratterizzato dalla presenza di polisaccaridi, amminoacidi e fitormoni naturali derivanti da alghe brune in grado di favorire l'accrescimento dei frutti e lo sviluppo degli apici vegetativi. L'alto contenuto di polioli favorisce l'idratazione cellulare e la resistenza agli stress idrico-salini. Le proprietà complessanti dei polisaccaridi migliorano l'assorbimento fogliare e radicale dei macro e microelementi. Massive contiene anche tracce di magnesio e betaine.

CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE 5-5-7 + 4,5C

Azoto (N) Totale	5%
Azoto (N) Organico	0,4%
Azoto (N) Nitrico	1,6%
Azoto (N) Ammoniacale	1,6%
Azoto (N) Ureico	1,4%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7%
Carbonio Organico (C)	4,54%

DENSITÀ: 1l/1,2 kg
pH (1:3): 5,7

COLTURA

DOSE

MOMENTO DI APPLICAZIONE

Ortaggi in campo e serra	FOGLIARE 250-300 ml/hl ogni 10-15 giorni	2-3 applicazioni durante il ciclo di sviluppo
Agrumi		3-4 applicazioni tra allegagione e pre-raccolta
Vite da vino e da tavola		3-4 applicazioni tra allegagione e invaiatura
Drupacee e pomacee		3-4 applicazioni tra allegagione e invaiatura
Actinida		3-4 applicazioni tra scamiciatura e pre-raccolta
Olivo		3-4 applicazioni in pre-fioritura, indurimento nocciolo e invaiatura
Cereali leguminose industriali		1-2 applicazioni in fase di levata e pre-fioritura o in associazione al diserbo di post-emergenza
Fragola e piccoli frutti		2-3 applicazioni durante lo sviluppo dei frutti
Melograno		2 applicazioni tra allegagione e pre-raccolta

Applicazione in fertirrigazione: 5-10 l/a ogni 15-20gg a partire dal trapianto