



PRODOTTO A BASE
DI ALGHE BRUNE



APPLICAZIONE
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE
FOGLIARE



FLORES

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK IN SOSPENSIONE

FORMATI DISPONIBILI



DESCRIZIONE PRODOTTO

FLORES è un concime liquido organo-minerale caratterizzato dalla presenza di polisaccaridi, amminoacidi e fitormoni naturali derivanti da alghe brune in grado di stimolare la fioritura e favorire un elevato livello di allegagione. L'alto contenuto di polioli favorisce l'idratazione cellulare e la resistenza agli stress idrico-salini, inoltre la presenza di fosforo biodisponibile predispone allo sviluppo dell'apparato radicale. Le proprietà complessanti migliorano l'assorbimento fogliare e radicale dei macro e microelementi. **Flores** contiene anche tracce di zolfo e calcio.

CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE 2-3-6 + 4,5C

Azoto (N) Totale	2%
Azoto (N) Organico	0,3%
Azoto (N) Nitrico	0,73%
Azoto (N) Ammoniacale	0,97%
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	7%
Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua	4%
Carbonio Organico (C)	4,54%

DENSITÀ: 1l/1,1 kg
pH (1:3): 6,66

COLTURA	DOSE	MOMENTO DI APPLICAZIONE
Ortaggi in campo e serra	FOGLIARE 250-300 ml/hl ogni 10-15 giorni	1-2 applicazioni in pre-fioritura
Agrumi		2-3 applicazioni in pre-fioritura
Vite da vino e da tavola		2-3 applicazioni in pre-fioritura e fioritura
Drupacee e pomacee		2-3 applicazioni al germogliamento, pre-fioritura e fioritura
Actinida		2-3 applicazioni in fase di pre-fioritura e piena fioritura
Olivo		2-3 applicazioni in pre-fioritura 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 in pre-fioritura
Melograno		2 applicazioni in pre-fioritura e sviluppo frutti
Applicazione in fertirrigazione: 5-10 l/a ogni 15-20gg in post-trapianto e post-allegagione		