

# **FERTILIZZANTI ARRICCHITI CON ALGHE**

# PRESTIFOL

## COMPOSIZIONE CHIMICA

Acido alginato:	3.50 % p/p
Azoto totale:	2.80 % p/p
Potassio (K2O):	7.80 % p/p
Mannitolo:	0.87 % p/p

## CARATTERISTICHE FISICHE

PH: 10-12 • Conduttività: 1:1.000 (mS/cm) 20° C • Contenuto: 1-5-10-20 L

## CARATTERISTICHE

PRESTIFOL è un prodotto fatto con alghe della specie *Ascophyllum Nodosum*, coltivate in aree ristrette, prive di sostanze contaminanti nel Nord Atlantico. La lavorazione del materiale vegetale raccolto viene effettuata immediatamente, mantenendo così al massimo i principi attivi contenuti. L'estratto ottenuto è ricco di fitormoni naturali, auxine, citochinine, amminoacidi, polisaccaridi, microelementi e altri principi naturali che forniscono una grande stimolazione e attivazione dei processi metabolici delle piante.

Prestifol produce un aumento del sistema di radicazione, aumenta l'attività metabolica e l'efficienza fotosintetica e lo sviluppo vegetativo. Usato nei momenti fisiologici appropriati produce un aumento di allegagione, dimensioni e un aumento di grassi e zuccheri.

Conservare tra 0 ° e 40 °. Maneggiare seguendo le consuete norme preventive.

Non è infiammabile

## DOSI

	Fogliare
Alberi da frutto e Agrumi	0,25-0,75 %
Frutta secca	0,25-0,6 %
Orticole	0,25-0,5 %
Olivo	0,3-0,75 %

## COLTURE INDICATE



# BIONUTS

## COMPOSIZIONE CHIMICA

Estratto di alghe:	16.70 % p/p
Calcio:	4.20 % p/p
Boro:	8.30 % p/p
Potassio:	4.20 % p/p
Acido alginico:	0.67 % p/p
Mannitolo:	0.17 % p/p

## CARATTERISTICHE FISICHE

Stato: Liquido • Contenuto: 5-10-20-200-1.000 L

## CARATTERISTICHE

BIONUTS, per il suo contenuto in estratto di alghe contiene fito-ormoni naturali, amminoacidi, polisaccaridi, microelementi e altri principi naturali che permettono una stimolazione e attivazione dei processi metabolici. Particolarmente indicato per combattere le carenze di calcio e / o boro.

Precauzioni: Irritante per gli occhi e la pelle. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Indossare guanti adatti e una protezione per il viso. In caso di incidente andare immediatamente dal medico.

Avvertenze: Le raccomandazioni e le informazioni che forniamo sono il risultato di studi e prove ampi e rigorosi.

## DOSI

### Fertirrigazione

Agrumi	10-30 L / Ha e irrigazione
Pistachio	10-30 L / Ha e irrigazione
Noce	15-40 L / Ha e irrigazione
Precauzioni	

## COLTURE INDICATE



# BIOFULVIC

## COMPOSIZIONE CHIMICA

Estratto di alghe:	7.63 % p/p
Materia organica totale:	27.00 % p/p
Carbonio organico totale:	15.60 % p/p
Estratto Umico totale:	24.60 % p/p
Acidi fulvici:	24.60 % p/p
Azoto totale:	1.95 % p/p
Azoto organico:	1.70 % p/p
Potassio (K2O):	4.60 % p/p
Alginato:	0.30 % p/p
Mannitolo:	0.10 % p/p

## CARATTERISTICHE FISICHE

Stato: Liquido • PH: 5-6 • Contenuto: 5-25-200-1.000 L

## CARATTERISTICHE

BIOFULVIC è una soluzione concentrata di acidi fulvici, estratto di alghe e materia organica, arricchita in potassio e azoto. Presenta un'elevata solubilità in mezzi alcalini e non precipita nei terreni acidi. Gli elementi organici che compongono la sua formulazione hanno un basso peso molecolare e dimensioni ridotte, aumentando ulteriormente la sua efficacia. Allo stesso modo, la capacità di scambio cationico è molto alta contiene alghe estratte contenenti fitormoni naturali, auxine, citochinine, aminoacidi, polisaccaridi, microelementi e altri componenti naturali che forniscono l'attivazione e la stimolazione dei processi metabolici nelle piante. Aumenta l'attività metabolica e l'efficienza fotosintetica e lo sviluppo vegetativo è notevolmente aumentato.

Mantenere tra 0 ° e 40 °. Maneggiare seguendo le consuete norme preventive. Non è infiammabile Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non chiudere il contenitore ermeticamente.

## DOSI

### Fertirrigazione

Vite e Alberi da frutto	100-200 L / Ha
Orticole e fiori	1-3 cc / m <sup>2</sup> ogni 7-10 giorni
Olivo	60-150 L / Ha

## COLTURE INDICATE

