

ALGALEA 95 P

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto di alghe in forma solida NK +C 1,2-20,5 +23



ALGALEA 95 P è un prodotto completamente naturale ottenuto con un procedimento industriale denominato "spray-drying" in cui le alghe canadesi, appartenenti al genere *Ascophyllum nodosum*, vengono sottoposte a un trattamento a temperature massime di 85°C per un tempo brevissimo al fine di non comprometterne l'efficacia.

Il contenuto naturale di acido alginico in **ALGALEA 95 P** è pari all'11%.

L'impiego costante di **ALGALEA 95 P** promuove la formazione di tessuti più consistenti, migliora l'equilibrio tra la fase vegetativa e quella riproduttiva, migliora la resistenza delle piante agli stress termici e idrici, stimola l'attività clorofilliana, incrementa la produttività delle piante, riduce inoltre la cascola dei frutti e ne aumenta le dimensioni, l'uniformità e le caratteristiche organolettiche (colore, contenuto zuccherino, consistenza, serbevolezza).

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Azoto (N) organico	%	1,2
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	%	20,5
Betaine	%	0,1
Mannitolo	%	4,0
Carbonio (C) organico	%	23

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	polvere
COLORE	nero
SOLUBILITÀ in H ₂ O (g/cm ³) 20°C	100
pH (soluzione 1% p/p)	9,5 ± 0,5



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole	3-5 durante il ciclo colturale	80-100 g/hl
	Orticole	2-4 durante il ciclo colturale	50-100 g/hl
	Floricole	2-4 durante il ciclo colturale	50-80 g/hl
	Colture industriali	3-5 durante il ciclo colturale	50-80 g/hl
Radicale	Su tutte le colture	1-2 durante il ciclo colturale	1-2 kg/ha
Nei terricci		alla mescola	80-100 g/m ³
In serra e tunnel diminuire i dosaggi del 20%			

MODALITÀ D'USO

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di olii minerali ed emulsioni. In via precauzionale eseguire prove di compatibilità.

CONFEZIONI

Sacco	5 kg
Sacco	20 kg