

COMPO EXPERT



Basfoliar® Kelp

Biostimolante per applicazioni
fogliari e radicali

EXPERTS
FOR GROWTH



Basfoliar® Kelp è un biostimolante naturale, di elevata qualità, estratto dall'alga Ecklonia Maxima. L'Ecklonia Maxima, che cresce lungo le coste del Sudafrica, è ricca in fitormoni, in particolare auxine, ed altri preziosi componenti quali aminoacidi, proteine, carboidrati e vitamine. Tutte queste sostanze, grazie al particolare processo di estrazione, confluiscono intatte in Basfoliar® Kelp. L'applicazione di Basfoliar® Kelp potenzia la risposta delle colture a stress abiotici (ad esempio termici e idrici), migliora lo sviluppo radicale, l'assorbimento di nutrienti ed acqua, l'accrescimento vegeto-produttivo e, pertanto, le rese in quantità e qualità.



L'alga Ecklonia Maxima è originaria delle acque incontaminate dei mari del Sudafrica e, grazie all'habitat particolarmente freddo, è caratterizzata da un elevato contenuto in fitormoni.

Attraverso un particolare processo meccanico (micronizzazione a freddo), che non impiega il calore e sostanze chimiche, viene estratto il prezioso contenuto di Basfoliar® Kelp senza alcuna alterazione.

-  **Effetto anti-stress**
-  **Migliore partenza**
-  **Aumento della fruttificazione**
-  **Migliore pezzatura e qualità**
-  **Anticipo delle produzioni**
-  **Non provoca squilibri fisiologici all'interno della coltura**

COMPO Expert Italia Srl
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. 0362 512.1
Fax 0362 512587
info.compo-expert@compo.com



www.compo-expert.it



COMPOSIZIONE

11 mg/l auxine di origine naturale

Formulazione: liquido
Confezioni: taniche da l 10

Dosaggi ed epoca di applicazione

Coltura	Epoca di applicazione	Dose in fertirrigazione (l/ha)	Dose fogliare (cc/100 l)
Fragola	Post-trapianto	10	300-400
	Dopo 7-10 giorni	10	300-400
	Allegagione	10	300-400
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Post-trapianto	10	300-400
	Dopo 7-10 giorni	10	300-400
	Allegagione (Melanzana)	10	300-400
	Invaiaura	10	300-400
Anguria, Melone	Post-trapianto	10	300-400
	Dopo 7-10 giorni	10	300-400
	Ingrossamento	10	300-400
Zucchine	Post-trapianto	10	300-400
	Dopo ogni stacco	3-5	100-150
Patata	Post-trapianto	10	300-400
	Emergenza	10	300-400
Uva da tavola	Germogliamento	7-8	300-400
	Grappoli separati	7-8	250-300
	Acino grano di pepe	8-10	250-300
	Ingrossamento acino	-	250-300
	Pre-invaiaura	8-10	250-300
Drupacee	Post-allegagione	10	400-500
	Frutto noce	10	400-500
	Invaiaura	10	400-500
Pomacee	Pre-fioritura	-	400-500
	50% Fioritura	-	400-500
	Frutto noce	-	400-500
	Invaiaura	-	400-500
Vite da vino	Germogliamento	-	300-400
	Chiusura grappolo	-	400-500
	Invaiaura	-	400-500
Agrumi	Fioritura	-	250-300
	Diametro frutto 20-22 mm	-	250-300
	Pre-invaiaura	-	250-300
Prati ed Erbai	Dopo ogni sfalcio	-	400-500
Floricole ed Ornamentali	Messa a dimora	7-8	300-400
	Germogliamento	7-8	300-400