

ECOFERT



Applicazione
fogliare



Applicazione in
fertirrigazione

ECOFERT



ECOFERT è un biostimolante a base di filtrato di crema d'alghe, derivante da *Aschophyllum nodosum* tramite processo esclusivo e brevettato che promuove la radicazione e lo sviluppo iniziale della coltura, aiutando la pianta a superare lo stress legato alla semina ed alle fasi post-trapianto.

La concentrazione di fisioattivi contenuti nel prodotto stimola i processi enzimatici della pianta necessari all'assorbimento degli elementi nutritivi. ECOFERT favorisce l'attecchimento e la radicazione delle giovani piantine, assicurando una partenza uniforme ed equilibrata anche in situazioni di stress.

COLTURE	DOSE (L/ha)	MODALITÀ APPLICATIVE
 Orticole a frutto e a foglia	2 - 5	Subito dopo il trapianto e/o alla semina e durante tutto il ciclo colturale.
	1 - 3	Durante tutto il ciclo colturale.
	2 - 5	Alle nuove piantumazioni e al risveglio vegetativo.
 Frutticole Vite	1 - 3	Durante tutto il ciclo colturale.
 Olivo	1 - 3	Inizio ingrossamento drupa. Ripetere l'applicazione 2-3 volte.
 Colture estensive	1 - 3	Durante tutto il ciclo colturale.

Effetto antistress, favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi dal terreno



* per maggiori informazioni consultare i prodotti fitosanitari utilizzabili in agricoltura biologica





ECO FERT



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Biostimolante a base di filtrato di crema d'alghe, derivante da *Aschophyllum nodosum*

Composizione: Carbonio (C) organico di origine biologica 0,2%
Mannitolo 0,7 g/L
Manganese (Mn) solubile in acqua 1%
Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

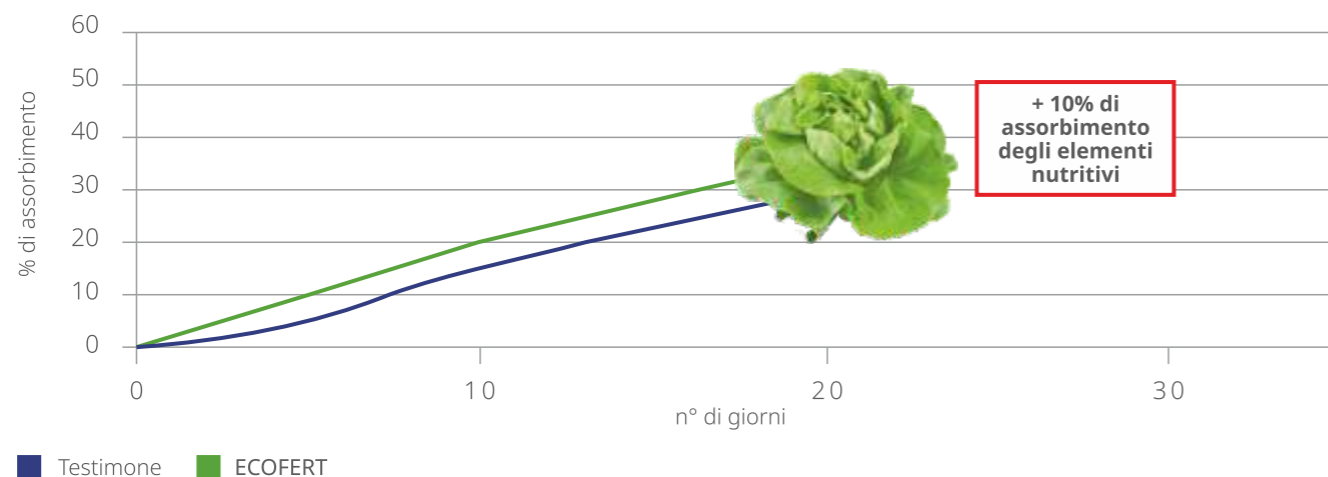
Formulazione: liquido solubile



- Facilita la pianta a superare lo stress legato alla ripresa vegetativa
- Stimola l'attività fotosintetica e la moltiplicazione cellulare
- Favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi dal terreno

L'esclusiva formulazione consente l'impiego sia per via fogliare che per fertirrigazione. Utilizzato su orticole durante il ciclo colturale, stimola l'attività fotosintetica e l'assorbimento degli elementi nutritivi, ottimizzando l'attività fogliare. L'effetto carrier del GA142 all'interno del prodotto lo rende particolarmente utile come veicolante di altri elementi durante l'utilizzo in fertirrigazione. L'anticipo dell'assorbimento degli elementi nutritivi e l'attivazione della fotosintesi sono importanti per la qualità del prodotto finale: è noto infatti che a parità di tutte le altre condizioni, essi favoriscono la diminuzione del contenuto di nitrati nelle piante. L'utilizzo di **ECO FERT** in orticoltura stimola la moltiplicazione cellulare: alla raccolta, la presenza di un maggior numero di cellule si traduce in minore perdita dai tessuti nei punti di taglio e questo fattore è strettamente correlato alla qualità e alla shelf life dei prodotti.

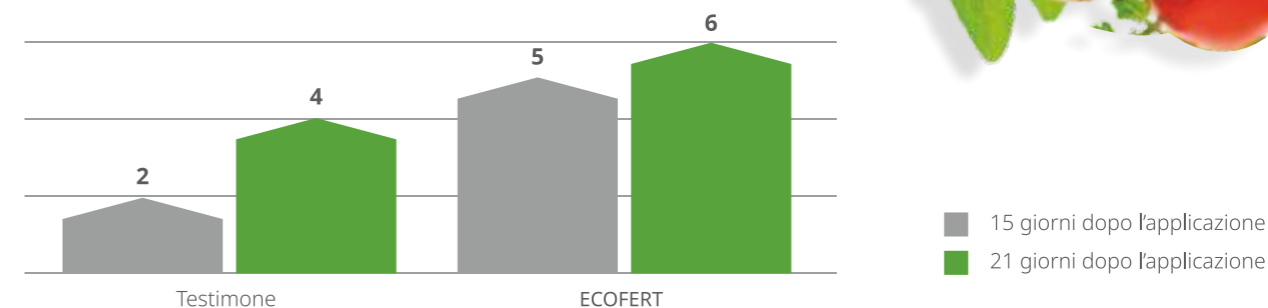
Schema di assorbimento degli elementi nutritivi durante il ciclo colturale



ECO FERT su pomodoro

Aumento di vigoria espressa in classi da 1 a 10

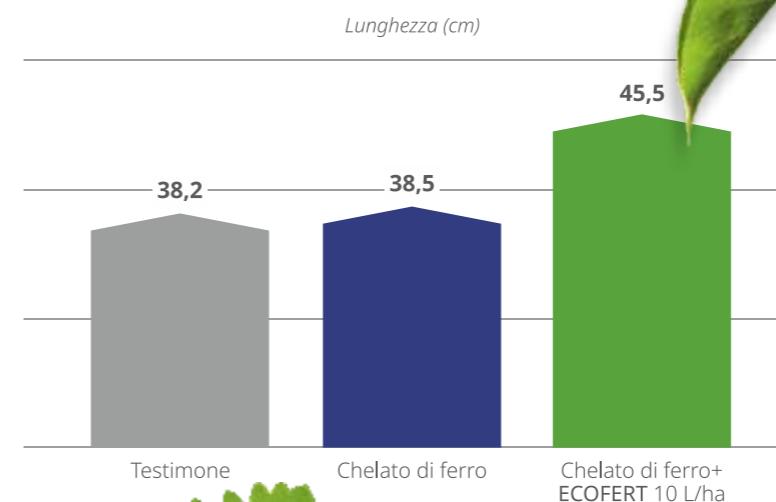
Cultivar: Heinz
Dose: 20 L/ha
1 applicazione al trapianto in fertirrigazione
Rilievo 15 e 21 giorni dall'applicazione



ECO FERT su pero

Aumento della lunghezza del germoglio ed effetto antistress

Cultivar: Abate Fetel
Dose: 10 L/ha
3 applicazioni: inizio fioritura, dopo 14 giorni e dopo 28 giorni
Rilievo a 7 giorni dall'ultima applicazione



Prove effettuate da centri di saggio

* per maggiori informazioni consultare i prodotti fitosanitari utilizzabili in agricoltura biologica

