

# Fast Help Alga Plus



**APPLICAZIONE:**  
Radicale e Fogliare

**CONFEZIONE:**  
1 Kg - 5 Kg

**STATO FISICO:**  
Liquido



## COMPOSIZIONE

**CONCIME CE:** soluzione di concime a base di zinco (EDTA).

Zinco (Zn) solubile in acqua ..... 2%

Zinco (Zn) chelato con EDTA ..... 2%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 25°C.

Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di zinco (EDTA).

## DESCRIZIONE

**Fast Help Alga Plus** è un prodotto innovativo composto da una soluzione equilibrata di zinco, formulato in modo da rendere l'elemento facilmente assimilabile e da coformulanti quali alghe marine del genere *Ecklonia maxima*, *Ascophyllum*, *Laminaria* e *Sargassum*. L'estratto **Fast Help Alga Plus** si ottiene tramite il procedimento "cell-cold-snapping". Questa procedura rompe le pareti cellulari permettendo il rilascio degli ormoni vitali. Questa tecnica ci assicura che i nutrienti estratti dalle alghe mantengono tutte le loro caratteristiche benefiche.

### Vantaggi con l'utilizzo di Fast Help Alga Plus:

Formazione di un apparato radicale più ampio e sano. Il prodotto aiuta la coltura a riprendersi da condizioni di stress (siccità, freddo, gelate, trapianto). Può essere miscelato insieme ad un'ampia gamma di prodotti, riducendone il numero ed il costo delle applicazioni. È rapidamente assimilabile e fornisce immediata disponibilità di ormoni naturali alla pianta, aiutandola a costruire tessuti forti e riducendone l'invecchiamento. Lo zinco (Zn) svolge funzioni di catalizzazione nelle ossido-riduzioni all'interno della cellula, partecipa anche alla formazione della clorofilla e degli ormoni che regolano l'accrescimento delle piante. È fondamentale per la sintesi proteica che risulta drasticamente inibita qualora si abbiano carenze di questo elemento, in quanto esso svolge una funzione di stabilizzazione dei ribosomi necessari alla formazione dei polipeptidi dagli aminoacidi liberi. È necessario per la distensione cellulare, perché all'interno della pianta, dove si trova sempre in piccolissime quantità, è un elemento molto mobile. Ha azione antagonista con il ferro, mentre è spesso sinergico con rame e magnesio. La carenza di zinco si manifesta con lo sviluppo stentato delle piante. Le foglie possono presentare clorosi internodali più meno pronunciate e generalmente sono più strette ed appuntite di quelle delle piante normali.

## MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame e zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

## AVVERTENZE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.

## COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (ml/hl)	Radicale (Kg/ha)	Colture	Fogliare (ml/hl)	Radicale (Kg/ha)
Kiwi	100-150	5-10	Peperone	100-150	5-10
Uva da tavola, Uva da vino	100-150	5-10	Patata, Carciofo	100-150	5-10
Melo, Pero	100-150	5-10	Pomodoro	100-150	5-10
Pesco, Albicocco, Susino	100-150	5-10	Fagiolo, Fagiolino	100-150	5-10
Olivo	100-150	5-10	Pisello	100-150	5-10
Agrumi, Ciliegio	100-150	5-10	Fruento	100-150	5-10
Fragola	100-150	5-10	Mais	100-150	5-10
Spinacio, Lattuga, Rucola	100-150	5-10	Riso	100-150	5-10
Melone, Anguria	100-150	5-10	Floricole Ornamentali	100-150	5-10
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	100-150	5-10	Prati	100-150	5-10