



Calcio-Magnesio

ALTE PRESTAZIONI. ALTA TECNOLOGIA. ALTA QUALITÀ.

HI-Q Calcio-Magnesio è il risultato di una intensa ricerca che ha permesso di legare il calcio e il magnesio con i nostri esclusivi PSP, peptidi biostimolanti vegetali, i primi ad avere ottenuto la registrazione CE con azione NUE (incremento dell'efficienza d'uso degli elementi nelle piante anche quando sono in difficoltà).

La presenza dei PSP migliora l'attività d'assorbimento dei nutrienti da parte della pianta e permette di prevenire e risolvere in tempi veloci le possibili carenze e i loro effetti negativi. L'azione dell' **HI-Q Calcio-Magnesio** è così sempre veloce e molto efficace.

HI-Q Calcio-Magnesio è una formulazione pronta all'uso grazie all'alta solubilità e alla capacità di essere utilizzata dalla pianta.

HI-Q Calcio-Magnesio agisce rapidamente ed è efficace grazie al contenuto di:
CALCIO: previene le fisiopatie da calcio carenza (es. butteratura amara del melo, marciume apicale del pomodoro, disseccamento del rachide della vite, tip burn della lattuga ecc.).
MAGNESIO: stimola la formazione della clorofilla e migliora l'attività fotosintetica.
AZOTO (chimico + organico): migliora lo sviluppo della pianta e ha un'azione sinergica nell'assorbimento del calcio.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8% (112 g/L)
>Azoto organico (N)	1% (14 g/L)
> Azoto nitrico (N)	7% (98 g/L)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8% (112 g/L)
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4% (56 g/L)
VPH (Idrolizzato di proteine vegetali)	20% (280 g/L)
pH (1:5)	3,8
Peso specifico	1,40 kg/L

VANTAGGI

- Forte azione nutritiva e biostimolante
- Aumenta l'equilibrio nutrizionale per ottenere una migliore qualità del raccolto
- Previene i disturbi fisiologici legati alla carenza di calcio e magnesio
- Migliora l'efficienza d'uso dei nutrienti
- Aumenta l'attività fotosintetica
- Stimola la formazione della clorofilla



HI-Q CALCIO E MAGNESIO: ALTO TITOLO E MASSIMA EFFICACIA

HI-Q Calcio-Magnesio risolve in modo rapido e efficace le problematiche legate alla gestione di elevate produzioni mantenendo elevata la shelf life.



AZIONI DI CALCIO E MAGNESIO



Ortaggi a foglia

- + MAGGIORE SPESSORE E CONSISTENZA
- + RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI E MANIPOLAZIONI MECCANICHE
- + MAGGIOR CONSERVABILITÀ E TURGORE
- + PER FOGLIE PIÙ SANE E PIÙ RESISTENTI



Frutti

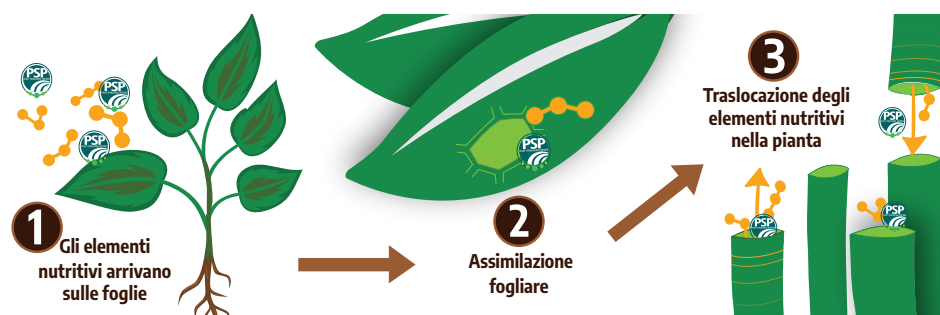
- + FRUTTI E ACINI PIÙ SPESSI E RESISTENTI
- + MAGGIORE CONSERVABILITÀ
- + PREVIENE IL CRACKING DEI FRUTTI
- + PREVIENE E CURA IL MARCIUME APICALE E LA BUTTERATURA AMARA

ESCLUSIVA AZIONE DEI PEPTIDI VEGETALI PSP: I PRIMI BIOSTIMOLANTI CE CON AZIONE NUE

Hello Nature, pioniera nelle nuove biotecnologie ha sviluppato un processo di idrolisi enzimatica di tessuti vegetali che permette di isolare, tramite il loro peso, molecole specifiche, denominate PSP, con le seguenti azioni e caratteristiche:



- 100 % di origine vegetale.
- Spiccata azione biostimolante naturale con effetto anti stress.
- Non OGM ma naturali privi di metalli pesanti e con bassa salinità.
- Migliorano l'utilizzo delle sostanze da parte delle piante.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Tutti i dosaggi si riferiscono a condizioni standard; i dosaggi e le modalità di applicazione vanno stabiliti in funzione delle necessità e dello stato nutrizionale della coltura.

Si consiglia l'applicazione nelle ore più fresche del giorno (mattina e sera) per avere il massimo assorbimento dalle foglie ed ottenere così il massimo beneficio.

HI-Q Calcio-Magnesio può essere mescolato con i più comuni prodotti fitosanitari e fertilizzanti presenti sul mercato.

Concime liquido per applicazione fogliare.

COLTURE	DOSE	STADIO DI APPLICAZIONE	NUMERO DI APPLICAZIONE
Ortaggi, ornamentali, piante medicinali e colture aromatiche	2 - 3L/Ha	Dall'ingrossamento frutto	Da 2 a 3 applicazioni
Colture arboree (vite, alberi da frutto...)	2 - 3L/Ha	Dopo l'allegagione	Da 3 a 5 applicazioni



CONFEZIONI

1,5,20,200 L e cisterna 1200 kg



HELLO NATURE ITALIA SRL

Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) - Italia
Tel. +39 045 6205511
info@hello-nature.com
www.hello-nature.com
www.biostimulant.com

Seguici