





IL BIOSTIMOLANTE VEGETALE CON IL PIÙ ALTO TITOLO DI ZINCO (10 %)

HI-Q Zinco è il risultato di una intensa ricerca che ha permesso di legare lo zinco 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).

HI-Q Zinco garantisce una maggiore efficacia rispetto ai prodotti e formulati standard e a dosi minori!

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	10% (135 g/L)
VPH (Idrolizzato di proteine vegetali)	10% (135 g/L)
pH (1:5)	5
Peso specifico	1,35 kg/L

VALORE 100 NELLA SCALA DELLA NUTRIZIONE AVANZATA

La **Nutrizione Avanzata** fa riferimento ad una scala di valori da 0 a 100 ed esprime il livello d'azione (assorbimento + traslocazione + utilizzo) di uno o più elementi (se combinati insieme) nei confronti della pianta. Essa fa riferimento al diverso utilizzo e beneficio che la pianta trae da un elemento in funzione della quantità iniziale distribuita sulla vegetazione e i frutti. Il sale di ZINCO ad esempio ha un valore di nutrizione pari a 67 mentre **HI-Q Zinco** è 100: questo significa che tutto è utilizzato dalla pianta e nulla va perso!

VANTAGGI

- Migliora l'efficienza d'uso degli elementi (maggiore efficienza economica e produttiva)
- Migliora la formazione della clorofilla (azione rinverdente) e regola la produzione degli ormoni della crescita dei frutti e dei germogli
- Regola la concentrazione salina intracellulare agendo sul turgore
- Dà uniformità di sviluppo fin dalle prime fasi di crescita
- Consentito in Agricoltura Biologica
- Perfetta miscibilità e assenza di residui
- ASSORBIMENTO VELOCE E COMPLETO
- MASSIMO UTILIZZO
- Azione nutrizionale e biostimolante





HI-Q ZINCO: INDISPENSABILE NELLE FASI INIZIALI DI CRESCITA DEI GERMOGLI E DEI **FRUTTI**

HI-O Zinco è una esclusiva formulazione studiata per risolvere in modo rapido i problemi legati alla progressiva diminuzione della sostanza organica nei terreni agrari e dall'uso continuo dei concimi minerali ad alto titolo ad esempio di azoto. Primi fra tutti la disformità di sviluppo e di germogliamento, la scarsa vigoria, l'irregolare conformazione dei frutti. A questo si accompagna la scarsa colorazione e la rapida diminuzione della longevità delle piante.

AZIONI DELLO ZINCO + FFCONDAZIONE + RESISTENZA ALLE TEMPERATURE + COLORE + FORMA PIU' REGOLARE Frutti + ORMONI DELLO SVILUPPO (AUXYNE) + UNIFORMITA' DEL GERMOGLI **Pianta** + RESISTENZA ALLE GELATE

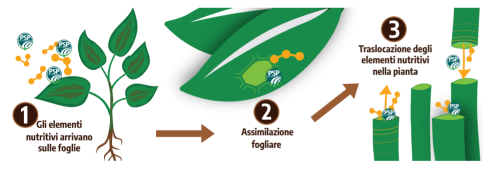
ESCLUSIVA AZIONE DEI PEPTIDI VEGETALI PSP: I PRIMI BIOSTIMOLANTI CE CON AZIONE NUE

+ CLOROFILLA, ENERGIA

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 sequenti 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 Zinco può essere mescolato con i più comuni prodotti fitosanitari e fertilizzanti presenti sul mercato.

Colture	Dose	Stadio di applicazione
Orticoltura, piante ornamentali, medicinali e aromatiche	2 – 3 L/ha	Dai primi fiori
Colture arboree e fruttifer	2 – 3 L/ha	Miglioramento dell'efficienza d'uso
Colture estensive (cereali, barbabietole, patate, oleaginose e colture proteiche)	2 L/ha	dei nutrienti: Azoto





CONFEZIONI



HELLO NATURE ITALIA SRL

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

Seguici f in



