

POTASSIO

## GRANDE PERFORMANCE. ELEVATA TECNOLOGIA. ALTA QUALITA'.

**HI-Q Potassio** è il risultato di una intensa ricerca che ha permesso di legare il potassio 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 Potassio** è così sempre veloce e molto efficace.

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

### COMPOSIZIONE

|   |               |
|---|---------------|
| Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua | 20% (250 g/L) |
| VPH (Idrolizzato di proteine vegetali)                  | 10% (125 g/L) |
| pH (1:5)  | 6,2           |
| Peso specifico  | 1,25 kg/L     |

## VALORE 80/100: IL PIU' ALTO FRA I POTASSI 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 sui frutti. Il cloruro ad esempio ha un valore di nutrizione pari a 55, il solfato potassico a 64 mentre **HI-Q Potassio** è 80: questo significa che è praticamente tutto utilizzato dalla pianta e nulla va perso!

### VANTAGGI

- Efficacia più elevata rispetto ai formulati tradizionali e di comune utilizzo (elevato livello di nutrizione avanzata)
- Assorbimento veloce e completo massimo utilizzo
- Potente azione nutrizionale e biostimolante
- Perfetta miscibilità e assorbimento fogliare
- Assenza di cloro e bassa salinità



## HI-Q POTASSIO: ALTO TITOLO ED ELEVATO UTILIZZO

La pianta, a causa dello sviluppo troppo intenso e in presenza di elevato carico di frutti, tende ad andare in carenza di potassio sebbene sia uno degli elementi più mobili all'interno della pianta. Questo è sempre più frequente a causa di una inadeguata capacità di scambio del terreno (CSC) dovuta all'impoverimento di sostanza organica e all'uso scorretto dei concimi minerali. In queste situazioni è fondamentale apportare a livello fogliare in tempi veloci una adeguata quantità di potassio che sia prontamente utilizzabile: HI-Q POTASSIO è la soluzione ideale.

### AZIONI DEL POTASSIO



**Pianta**

- + RIDUZIONE DELL'APPORTO DI POTASSIO DURANTE IL CICLO COLTURALE
- + MAGGIORE EQUILIBRIO IDRICO
- + AZIONE PREVENTIVA CONTRO I DANNI DA GELO
- + SVILUPPO PIU' REGOLARE DURANTE I PERIODI CALDI E SECCHI



**Frutti**

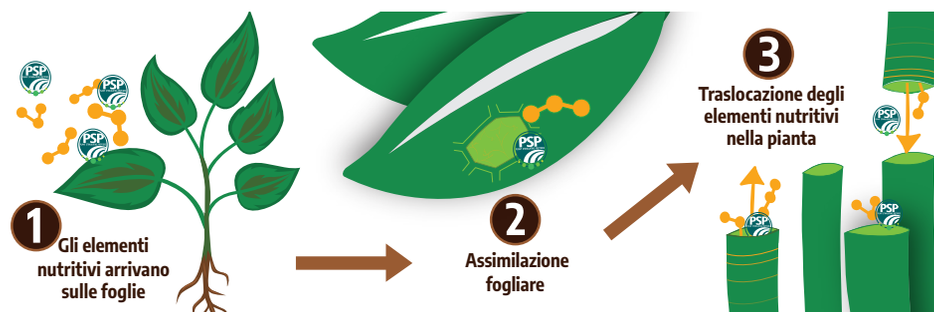
- + ZUCCHERI E COLORE
- + PRECOCITA' E UNIFORMITA' DI MATURAZIONE

## 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

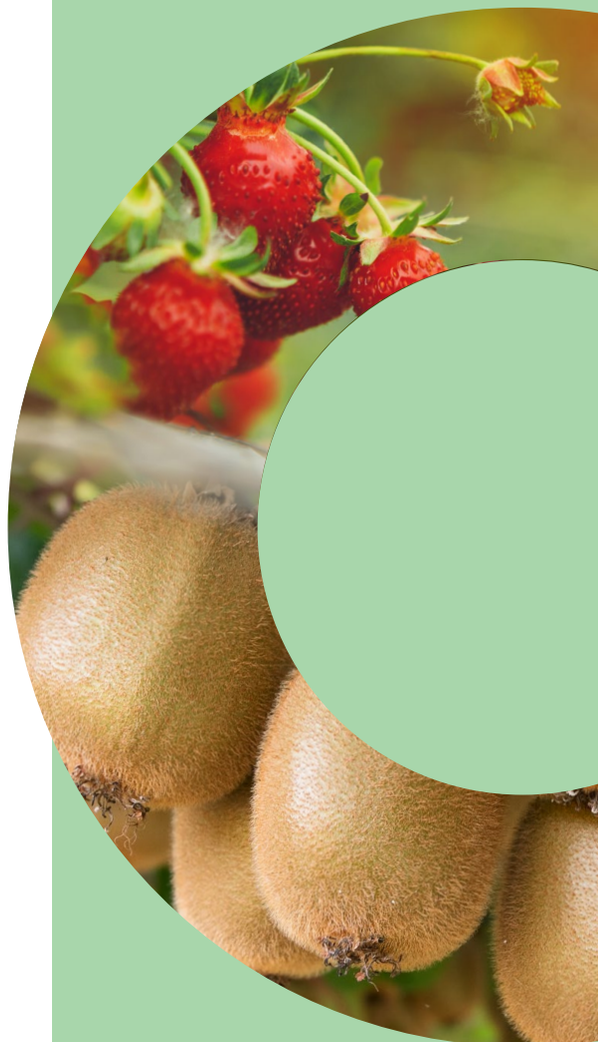
Tutti i dosaggi si riferiscono a condizioni standard; i dosaggi e le modalità di applicazione vanno stabiliti in funzione delle necessità e dello stato nutrizionale della coltura.

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 Potassio** può essere mescolato con i più comuni prodotti fitosanitari e fertilizzanti presenti sul mercato.

Concime liquido per applicazione fogliare.

| Culture  | Dose       | Stadio di applicazione              | Numero di applicazioni |
|--|------------|-------------------------------------|------------------------|
| Ortaggi, ornamentali, piante medicinali e colture aromatiche | 3 - 5 L/Ha | Durante lo sviluppo delle colture   | Ogni 10-15 giorni      |
| Colture arboree (vite, alberi da frutto...)                  | 3 - 5 L/Ha | A partire dalla crescita dei frutti | 3 - 4 applicazioni     |



**CONFEZIONI**  
1-5-20-200 L



**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   