

N11 S15

GRANDE PERFORMANCE. ELEVATA TECNOLOGIA. ALTA QUALITÀ.

HI-Q N11 S15 è il risultato di una intensa ricerca che ha permesso di legare l'azoto e lo zolfo 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 N11 S15** è così sempre veloce e molto efficace. **HI-Q N11 S15** è una formulazione pronta all'uso grazie all'alta solubilità e alla capacità di essere utilizzata dalla pianta.

COMPOSIZIONE

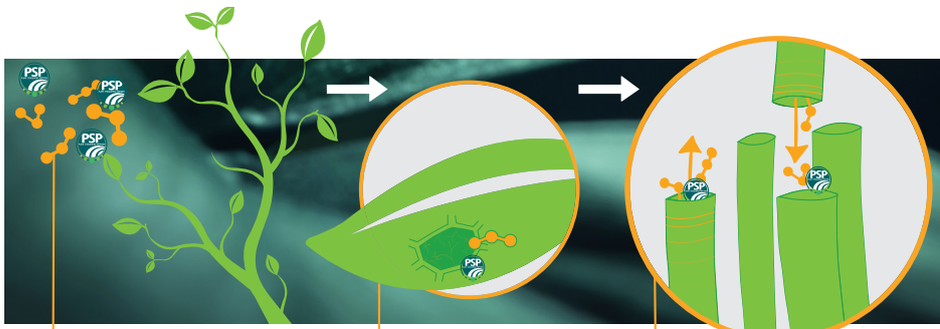
Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	5%
Azoto (N) ureico	5%
Sostanza organica	7%
Peptidi vegetali	6%
Anidride solforica (SO ₃) totale	15%
pH	5

VANTAGGI

- Aumenta l'equilibrio nutrizionale per ottenere una migliore qualità del raccolto
- Forte azione nutritiva e biostimolante
- Stimola la crescita vegetativa
- Migliora l'efficienza d'uso dei nutrienti
- Nutrizione azotata ottimale

CE

Hello
NATURE[®]



1) Gli elementi nutritivi arrivano sulle foglie

2) Assimilazione fogliare

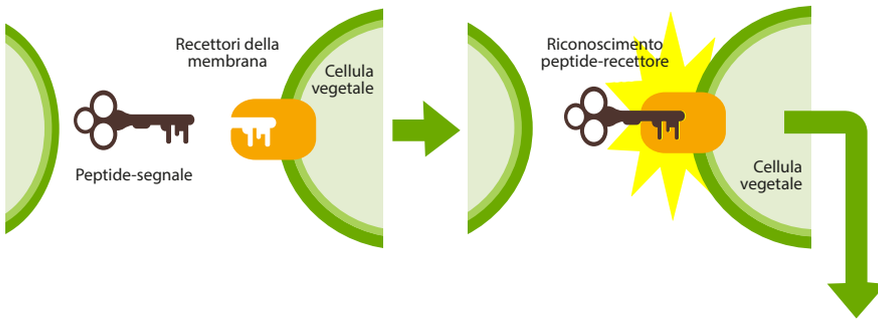
3) Traslocazione degli elementi nutritivi nella pianta

PLANT STIMULATING PEPTIDES INSIDE



HELLO NATURE pioniere nelle nuove biotecnologie, ha sviluppato un processo unico per la produzione di idrolizzati Proteici Vegetali (VPH) contenenti Plant Stimulating Peptides (PSP).

- 100 % di origine vegetale
- Effetto biostimolante marcato, sicuro e natural
- No OGM e prodotto sicuro per le colture e per l'uomo (bassa salinità, assenza di antibiotici e metalli pesanti)



- Miglioramento delle caratteristiche qualitative
- Incremento dell'assorbimento e dell'assimilazione dei nutrienti
- Aumento della resistenza allo stress

Attivazione della risposta cellulare

MODALITA' 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 N11 S15 può essere mescolato con i più comuni prodotti fitosanitari e fertilizzanti presenti sul mercato.

COLTURA	OBIETTIVO	DOSAGGIO
MAIS	Migliore efficacia del diserbo. Maggior produzione.	5-10 litri/ha (fogliare)
GRANO E ORZO	Incremento produttivo ed innalzamento del livello proteico.	5 litri/ha (fogliare)
POMODORO DA INDUSTRIA	Favorire la produzione e migliorare la qualità.	10-20 litri/ha (ferrirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
PATATA	Favorire la formazione dei tuberi e l'uniformità della dimensione.	15-20 litri/ha (ferrirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
UVA DA TAVOLA	Miglioramento qualitativo.	20 litri/ha (ferrirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
PESCO, ALBICOCCO E MELO	Miglioramento qualitativo.	20 litri/ha (ferrirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
AGRUMI	Miglioramento qualitativo.	20 litri/ha (ferrirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)

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   