

N 22

ALTE PRESTAZIONI. ALTA TECNOLOGIA. ALTA QUALITÀ.

HI-Q N 22 è il risultato di una intensa ricerca che ha permesso di legare l'azoto 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 N 22** è così sempre veloce e molto efficace.

HI-Q N 22 è una formulazione pronta all'uso grazie all'alta solubilità e alla capacità di essere utilizzata dalla pianta.

HI-Q N 22 è sviluppato per fornire un'elevata quantità di azoto di 4 diverse tipologie forme: organica, nitrica, ureica e ammoniacale, miscelate in rapporto equilibrato e al 100% assimilabile in tutte le fasi della crescita vegetativa. Contiene inoltre carbonio organico e peptidi vegetali, che migliorano i processi di sviluppo delle piante in quanto sono le basi fondamentali di ogni molecola biologica. Grazie al contenuto di elementi allo stato organico e minerale il suo utilizzo è molto flessibile.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	22% (275 g/L)
> Azoto organico (N)	1% (12 g/L)
> Azoto ammoniacale (N)	8% (100 g/L)
> Azoto nitrico (N)	8% (100 g/L)
> Azoto ureico (N)	5% (63 g/L)
VPH (Idrolizzato di proteine vegetali)	19% (238 g/L)
pH (1:5)	4,5
Peso specifico	1,25 kg/L

VANTAGGI

- Aumenta l'equilibrio nutrizionale per ottenere una migliore qualità del raccolto
- Formulazione bilanciata con 4 diverse tipologie di azoto
- ASSORBIMENTO VELOCE E COMPLETO
- MASSIMO UTILIZZO
- Forte azione nutritiva e biostimolante
- Stimola la crescita vegetativa
- Migliora l'efficienza d'uso dei nutrienti

CE

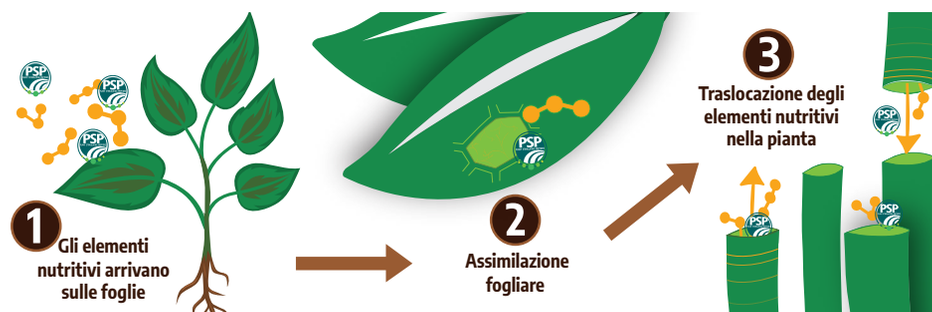


ESCLUSIVA AZIONE DEI PEPTIDI VEGETALI PSP: I PRIMI BIOSTIMOLANTI CE CON AZIONE NUOVA

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 N22 può essere mescolato con i più comuni prodotti fitosanitari e fertilizzanti presenti sul mercato.

COLTURA	DOSE DI APPLICAZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	PERIODO DI APPLICAZIONE	FREQUENZA DI APPLICAZIONE
Orticoltura, piante ornamentali, medicinali e aromatiche	20-30 L/ha	Fertirrigazione	Durante il ciclo vegetativo	Durante l'irrigazione
	5 - 10 L/ha	Fogliare		1 a 2 applicazioni
Colture arboree e fruttiferi	20 - 30 L/ha	Fertirrigazione	Durante il ciclo vegetativo	Durante l'irrigazione
	5 - 10 L/ha	Fogliare		1 a 2 applicazioni
Colture estensive (cereali, barbabietole, patate, oleaginose e colture proteiche...)	5 - 15 L/ha	Fogliare	Durante il ciclo vegetativo	1 applicazione



CONFEZIONI

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



Consentito in Agricoltura Biologica secondo il REG (EU) 2018/848

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   