



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



TRAINER

IL FITOSTIMOLANTE CON LA PIÙ ALTA CONCENTRAZIONE DI AMINOACIDI E PEPTIDI 100% VEGETALI

TRAINER è un innovativo formulato 100% organico a base di aminoacidi e polipeptidi vegetali. Deriva da sostanze proteiche di origine vegetale (mediante l'innovativo sistema di produzione LISIVEG®) e contiene gli aminoacidi più utilizzati nei processi biosintetici delle piante, nelle proporzioni più efficienti ed ottimali.

TRAINER viene rapidamente assorbito dalle foglie e traslocato nei tessuti vegetali: in poche ore è in grado di svolgere la sua funzione nella pianta. Ciò è fondamentale quando la pianta si trova in condizioni di stress e quindi in difficoltà nella sintesi dei fattori di crescita: l'applicazione di aminoacidi e peptidi permette un considerevole risparmio di energia, permettendo così il recupero di condizioni ottimali di sviluppo.

VANTAGGI

AZIONE ANTISTRESS:

sostiene la pianta nei momenti di stress di qualsiasi natura (gelate, eccessi di caldo, siccità, scarsa luminosità, danni da grandine o da trattamenti con agrofarmaci errati...).

AZIONE FITOSTIMOLANTE:

favorisce lo sviluppo della pianta e la sostiene nelle fasi più delicate senza provocare deformazioni o perdita di consistenza dei frutti.

AZIONE NUTRIZIONALE:

è il complemento ideale della fertilizzazione tradizionale per ottenere elevati risultati produttivi e qualitativi, grazie all'apporto di numerose sostanze biologicamente attive (aminoacidi, peptidi, glucidi, vitamine...) che migliorano la fotosintesi e la fisiologia della pianta.

COMPOSIZIONE

Aminoacidi e peptidi vegetali	31%
Sostanza organica	35,5%
Azoto (N) organico	5,0%
Peso specifico	1,21 kg/L
pH	4,4



AMINOGRAMMA COMPLETO E GARANTITO

Alanina	4,6%	Lisina	6,0%
Arginina	7,0%	Metionina	1,5%
Acido Aspartico	11,7%	Fenilalanina	5,2%
Cisteina	1,0%	Prolina	5,1%
Acido Glutammico	18,0%	Serina	5,5%
Glicina	4,5%	Treonina	4,1%
Istidina	2,8%	Triptofano	1,2%
Isoleucina	4,8%	Tirosina	3,9%
Leucina	8,0%	Valina	5,1%

L'alta concentrazione di acido aspartico e di acido glutammico assicura una azione potente e diretta sullo sviluppo vegetale. La presenza del triptofano, fondamentale per la sintesi degli ormoni vegetali, è la prova che il processo di produzione adottato è tra i più rispettosi della natura aminoacidica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	APPLICAZIONE	DOSE	EFFETTI
VITE	1° Pre-fioritura 2° Post-fioritura 3° Chiusura grappolo	1-3 L/ha	Miglior allegazione, resistenza agli stress, maggior grado zuccherino
MELO E PERO	1° Pre-fioritura 2°-3°-4° Post-fioritura e ogni 15 gg	1-3,5 L/ha	Resistenza a basse temperature, miglior allegazione, maggiore pezzatura dei frutti
DRUPACEE (albicocco, ciliegio...)	1°-2°-3° da post-fioritura ogni 10-15 gg	1-3,5 L/ha	Migliore allegazione, minore cascola, maggiore pezzatura e colorazione
ACTINIDIA	1° Comparsa prime foglie 2°-3° Post allegazione 4°-5°-6° da frutto noce ogni 15 gg	1-3 L/ha	Maggior produzione, maggior resistenza agli stress climatici
UVA DA TAVOLA	1° Grappoli separati 2° Pre-fioritura 3° Post-fioritura e dopo 15 gg	2-3 L/ha	Allungamento grappolo, acini più uniformi, miglior colorazione
OLIVO	1° Ripresa vegetativa - post-fioritura 2°-3° a distanza di 15 gg	1-3 L/ha	Maggior produzione, maggior resistenza agli stress climatici
AGRUMI	1° Inizio fioritura 2°-3°-4° da ingrossamento frutto ogni 15 gg	2,5-3 L/ha	Maggiore dimensione dei frutti e più uniformità
FRAGOLA	1°-2° dopo il trapianto a distanza di 15 gg 3°-4° da inizio forzatura ogni 15 gg	1,5-2,5 L/ha	Miglior radicazione e sviluppo pianta, maggior gemmazione e resistenza agli stress termici
COCOMERO - MELONE	1°-2° dopo il trapianto a distanza di 15 gg 3°-4°-5° da ingrossamento frutti ogni 10-15 gg	2-2,5 L/ha	Resistenza agli stress, maggior consistenza dei frutti, miglior colorazione
ORTAGGI DA FOGLIA	Da stadio di 4-6 foglia ogni 8-12 gg	1,5-2,5 L/ha	Colorazione più intensa, maggiore produzione e resistenza agli stress termici
ORTAGGI DA FRUTTO	1°-2° dopo il trapianto a distanza di 15 gg 3°-4°-5° da ingrossamento frutti ogni 10-15 gg	1,5-2,5 L/ha	Resistenza agli stress, maggior consistenza dei frutti, miglior colorazione
TABACCO	1°-2°-3° a partire da 20 gg dopo trapianto, ripetere ogni 10-15 gg	2,5 - 5 L/ha	Crescita più uniforme delle piante e maggior resistenza agli stress
CEREALI	In caso di sviluppo irregolare e stentato (in abbinamento a erbicidi e fungicidi/insetticidi)	4-6 L/ha	Maggior produzione e aumento di proteine della granella
LEGUMINOSE (soia, fagiolini, fagioli, ...)	1° Inizio fioritura 2° 10-15 gg dopo	3-4 L/ha	Aumento di produzione e resistenza agli stress climatici

Nota: i dosaggi maggiori si riferiscono ad applicazioni con elevati volumi d'acqua e su forme di allevamento espanse.

TRAINER è miscibile con i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci in commercio.

LISIVEG®



TRAINER



CONFEZIONI
1 - 5 - 20 L



Consentito in agricoltura biologica

ITALPOLLINA S.p.A.
Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Seguici su