



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!

Auxym



FITOSTIMOLANTE DI ORIGINE VEGETALE, MIGLIORA L'ALLEGAGIONE E LA QUALITÀ DI FRUTTI, UVE E ORTAGGI

L'azione di **AUXYM** deriva dalla concentrazione di sostanze naturali biologicamente attive quali aminoacidi vegetali, vitamine, enzimi, fitochelatine e microelementi. Esse agiscono direttamente e in modo equilibrato sulle principali vie metaboliche della pianta come precursori di composti chiave, regolano il trasporto delle sostanze nutritive, potenziano il processo fotosintetico, nonché la distribuzione e l'accumulo ottimale degli zuccheri nei vari organi.

SOSTIENE LO SVILUPPO DELLA PIANTA

AUXYM rafforza le piante nei momenti fisiologici più delicati, quali l'accrescimento dei germogli e l'ingrossamento dei frutti.

AUXYM è inoltre efficace nelle situazioni di stress di qualunque origine (termica, idrica, da errati trattamenti chimici ecc.) senza creare squilibri nutrizionali o vegetativi.

MIGLIORA L'ALLEGAGIONE

L'applicazione di **AUXYM** in corrispondenza della fioritura aumenta la fertilità dei fiori consentendo la formazione di un maggior numero di frutti.

AUMENTA LA QUALITÀ DEI FRUTTI E DELLA PRODUZIONE

AUXYM incrementa il contenuto zuccherino e di sostanza secca dei frutti, così come il loro contenuto di oligoelementi, migliora la qualità organolettica e la conservabilità. Le pezzature sono più omogenee e di calibro superiore. La produzione risulta quindi essere maggiore e migliore.

MIGLIOR COLORAZIONE

AUXYM migliora e rende più intensa la colorazione dei frutti, delle uve e degli ortaggi.

AUMENTA IL GRADO ZUCCHERINO DELLE UVE

Le uve trattate con **AUXYM** presentano un maggior grado zuccherino.

ALLUNGAMENTO DEL GRAPPOLO

AUXYM, impiegato nelle prime fasi, stimola l'allungamento e migliora la conformazione del grappolo, evitando la rottura degli acini e favorendo così una maturazione ottimale e uniforme.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi consigliate variano in funzione della coltura e del suo stadio di sviluppo. La variabilità dei dosaggi nei trattamenti dipende anche dal numero degli interventi sulla coltura. AUXYM è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, la sua azione è sinergica rispetto ai fertilizzanti fogliari e richiede poche applicazioni.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	Q.TÀ mL/ha	QUANTITÀ ACQUA L/ha	EFFETTI PRINCIPALI
VITE	1°: pre fioritura 2°: inizio invaiatura 3°: 15 giorni dopo	700 1000 1000	800/1000	precocità, gradazione superiore alla vendemmia e dopo la fermentazione migliore qualità organolettica, allungamento grappolo
UVA DA TAVOLA	1°: pre fioritura 2°: post fioritura 3°: ingrossamento acini	700 700 500	400/500	precocità, migliore allegagione, minore colatura e acinellatura, migliore conservabilità
MELO PERO	1°: in fioritura 2°: 15 / 20 giorni dopo 3°: 15 giorni dopo	600 600 400	700/1000	precocità, composizione minerale più ricca, migliore qualità e conservabilità dei frutti
KIWI	1°: pre fioritura 2°: post fioritura 3°: 15 giorni dopo	1000 1000 1000	700/1000	contenuto zuccherino più elevato, composizione minerale più ricca, incremento di pezzatura
PESCO ALBICOCCO	1°: post fioritura 2°: 15 giorni dopo 3°: 15 giorni dopo	600 600 600	700/1000	incremento produzione, maggior contenuto minerale e omogeneità dei frutti
AGRUMI	1°: 50/60% di fioritura 2°: 15 / 20 giorni dopo 3°: 15 / 20 giorni dopo	600 800 800	1000/1500	migliore sviluppo vegetativo, riduzione cascola e omogeneità di pezzatura
OLIVO	1°: pre fioritura 2°: post allegagione 3°: 15 giorni dopo	700 700 400	400/500	migliore allegagione, riduzione cascola, incremento di produzione
FRAGOLA	1°: dopo il trapianto 2°: in fioritura 3°: 10 giorni dopo	500 700 700	300/500	incremento pezzatura, grado zuccherino superiore, omogeneità di pezzatura e colore
MELONE	1°: pre fioritura 2°: 15 giorni dopo 3°: 15 giorni dopo	750 750 750	500/700	tasso zuccherino superiore, incremento pezzatura e migliore qualità organolettica
POMODORO	1°: in fioritura 2°: 15 giorni dopo (eventualmente anche alla fioritura di ogni palco)	400 400	500/700	precocità, incremento sostanza secca, incremento produzione e omogeneità della pezzatura
PEPERONE MELANZANA	1°: dopo il trapianto 2°: alla fioritura 3°: ingrossamento primi frutti	500 500 400	400/600	incremento produzione, precocità, migliore qualità organolettica e migliore nutrizione minerale
ORTICOLE DA FOGLIA	1°: alla 4-5 foglia 2°: 15 / 20 giorni dopo	500 400	400/500	incremento produzione e migliore qualità
FLORICOLE	1°: dopo la messa a coltura 2°: 10 / 15 giorni dopo	400 400	400/600	maggior numero bottoni fiorali, foglie di miglior aspetto e migliore conservazione
TABACCO	1°: dopo il trapianto 2°: 18 / 20 giorni dopo 3°: 15 / 20 giorni dopo	300 600 600	700/1000	precocità, incremento produzione, migliore qualità delle foglie dopo essiccazione
CARCIOFO	trattamenti regolari in corrispondenza della differenziazione dei capolini	500	500/600	aumento dimensione capolini, maggiore produzione, migliore conservabilità
ZUCCHINO	1°: post trapianto 2°: pre fioritura 3°: trattamenti regolari all'ingrossamento dei frutti	400 500 500	400/500	maggior resistenza agli stress termici, produzione maggiore, precocità, uniformità di maturazione e pezzatura



Auxym



CONFEZIONI
1L - 5L - 20L



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