



## **RICCADONA OSCAR DANIELE**

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT  
tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434  
website: [www.riccadona.it](http://www.riccadona.it) e-mail: [info@riccadona.it](mailto:info@riccadona.it)  
website: [www.centrofornituregiardinaggio.com](http://www.centrofornituregiardinaggio.com)  
e-mail: [office@centrofornituregiardinaggio.com](mailto:office@centrofornituregiardinaggio.com)



# Auxym

Fitostimolante di origine vegetale

## Dal mondo delle **piante tropicali**

**AUXYM** è un complesso di estratti vegetali naturali, in grado di stimolare in modo ottimale lo sviluppo fisiologico della pianta. **AUXYM** è oggi il mezzo più efficace per ottenere produzioni ottimali sotto l'aspetto sia quantitativo sia qualitativo.

**AUXYM** è anche un fitoregolatore ricco di auxine, citochinine e giberelline.

**AUXYM** promuove il metabolismo e la divisione cellulare, favorisce la crescita e lo sviluppo vegetale, aumenta la resistenza della pianta alle condizioni climatiche avverse e alle malattie. Garantisce una attività metabolica costante e ottimale, permettendo alla pianta di essere sempre al massimo delle proprie capacità produttive.

### PERCHÉ COMPRARE AUXYM

**AUXYM** è oggi l'unico prodotto a base di sostanze biochimiche naturali e attive, completo ed equilibrato.

**AUXYM** non provoca squilibri né deformazioni.

**AUXYM** è l'unico a garantire una perfetta ed efficace azione a tutti i livelli sulle produzioni agricole.

### UN VANTAGGIO ESCLUSIVO: L'ORIGINE NATURALE

Tutte le sue componenti sono di origine vegetale: possono così essere assorbite velocemente dalle piante trattate. È un prodotto certificato esente da residui di pesticidi organo-clorurati e organo-fosforati. Non nuoce né all'ambiente né alla salute umana e animale.

È consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.217 del 29/04/2006.

### COMPOSIZIONE COMPLETA ED EQUILIBRATA



L'apporto contemporaneo di tutti i fattori biochimici e di nutrienti e la loro pronta disponibilità soddisfa la maggiore esigenza energetica che caratterizza la crescita, evitando collassi della pianta o deformazioni dei frutti.

### ATTIVA I MECCANISMI DI DIFESA

Fra i componenti ci sono anche numerosi e particolari aminoacidi che rimanendo liberi agiscono sul metabolismo generale delle piante aumentando e/o attivando le difese contro i parassiti e le malattie fungine.

## AZIONI

L'azione di **AUXYM** deriva dalla concentrazione di sostanze naturali biologicamente attive quali aminoacidi, vitamine, enzimi, fitochelatine, auxine, citochinine, acidi umici, macro 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'apporto dei fattori di crescita in corrispondenza della fioritura dona fertilità ai fiori consentendo la formazione di un maggior numero di frutti.

### AUMENTO DELLA QUALITÀ DEI RACCOLTI

**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.

## MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Le linee di applicazione, riportate nell'apposita scheda, sono il frutto dell'analisi dei risultati di molteplici sperimentazioni che hanno interessato diverse colture, in varie condizioni pedoclimatiche e con diverse tecniche colturali.

Le dosi consigliate variano in funzione della coltura, del suo stadio di sviluppo e dalle modalità di applicazione (fogliare, fertirrigazione). 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; permette così di risparmiare tempo ed energia.

## COMPOSIZIONE

### MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI

Boro (B) solubile in acqua	0,4%
Rame (Cu) in forma chelata solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) in forma chelata solubile in acqua	0,4%
Manganese (Mn) in forma chelata solubile in acqua	0,6%
Ferro (Fe) in forma chelata solubile in acqua	0,6%

Agente chelante: EDTA



# Auxym

## LINEE DI APPLICAZIONE

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	Q.TA' cc/Ha	QUANTITA' ACQUA L/Ha	EFFETTI PRINCIPALI
<b>VITE</b>	1° pre fioritura	700	400/500	precocità, gradazione superiore alla vendemmia e dopo la fermentazione migliora la qualità organolettica
	2° inizio invaiatura	700		
	3° 15 giorni dopo	400		
<b>UVA DA TAVOLA</b>	1° pre fioritura	700	400/500	precocità, migliore allegagione, minore acinellatura, migliore conservabilità
	2° post fioritura	700		
	3° ingrossamento acini	500		
<b>MELO PERO</b>	1° in fioritura	600	700/1000	precocità, composizione minerale più ricca, migliore qualità e conservabilità dei frutti
	2° 15/20 giorni dopo	600		
	3° 15 giorni dopo	400		
<b>KIWI</b>	1° post fioritura	750	700/1000	contenuto zuccherino più elevato, composizione minerale più ricca, incremento di pezzatura
	2° 15 giorni dopo	750		
	3° 15 giorni dopo	750		
<b>PESCO ALBICOCCO</b>	1° post fioritura	600	700/1000	maggior vigore vegetativo, maggior omogeneità dei frutti
	2° 15/20 giorni dopo	600		
	3° 15 giorni dopo	600		
<b>AGRUMI</b>	1° 50/60% di fioritura	600	1000/1500	miglior sviluppo vegetativo, riduzione cascola e omogeneità di pezzatura
	2° 15/20 giorni dopo	800		
	3° 15/20 giorni dopo	600		
<b>OLIVO</b>	1° pre fioritura	700	400/500	migliore allegagione, incremento di produzione
	2° post allegagione	700		
	3° 15 giorni dopo	400		
<b>FRAGOLA</b>	1° dopo il trapianto	500	300/500 o irrigazione goccia a goccia	incremento pezzatura, tasso zuccherino superiore, omogeneità di pezzatura e colore
	2° in fioritura	700		
	3° 10 giorni dopo	700		
<b>MELONE</b>	1° pre fioritura	750	500/700 o irrigazione goccia a goccia	tasso zuccherino superiore, incremento pezzatura e migliore qualità organolettica
	2° 15 giorni dopo	750		
	3° 15 giorni dopo	750		

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	Q.TA' cc/Ha	QUANTITA' ACQUA L/Ha	EFFETTI PRINCIPALI
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	400/500 maggior numero bottoni floreali, foglie di miglior aspetto e miglior 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
GRANO	fase di levata	800	450/500	incremento produzione e migliore qualità granella, maggiore peso specifico
ZUCCHINO	1° post trapianto 2° pre fioritura 3° trattamenti regolari all'ingrossamento dei frutti	400 500 500	400/500	maggiore resistenza agli stress termici, produzione maggiore, precocità, uniformità di maturazione e pezzatura
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1° alla 7-10 foglia 2° 20 giorni dopo	600 600	500 500/600	completo sviluppo dell'apparato fogliare, maggiore peso del fittone, aumento del grado polarimetrico

## **RICCADONA OSCAR DANIELE**

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT  
tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434  
website: [www.riccadona.it](http://www.riccadona.it) e-mail: [info@riccadona.it](mailto:info@riccadona.it)  
website: [www.centrofornituregiardinaggio.com](http://www.centrofornituregiardinaggio.com)  
e-mail: [office@centrofornituregiardinaggio.com](mailto:office@centrofornituregiardinaggio.com)



Copyright © 2013

E' vietato la riproduzione totale e/o parziale delle immagini con i testi riportati nel presente catalogo fotografico e/o singola scheda tecnica, salvo autorizzazione scritta.