

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>V. 01</b>
	Nome commerciale: <b>ZYMOSTIM</b>	Pag 1 di 2
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>STIMOLANTE-RIGENERANTE</b>	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Complesso di estratti batterici vegetali e organo-minerali	<b>Sospensione acquosa</b>

### COMPOSIZIONE IN MACRO E MICROELEMENTI DEL PRODOTTO

Azoto totale (N): 5,8%, di cui organico 1,5% e inorganico 4,3%

Carbonio organico di origine biologica: 8,2%

Potassio: 2,5%

Ferro: 0,5%

Boro: 0,12%

Zinco: 0,12%

Manganese: 0,12%

Rame: 0,12%

### Profilo amminoacidico (mg/100 g)

Alanina 2706; Istidina 58; Serina 61; Arginina 381; Isoleucina 78; Treonina 26; Acido aspartico 106; Leucina 92; Triptofano 12; Cisteina 138; Lisina 57; Tirosina 266; Acido glutammico 548; Metionina 118; Valina 91; Glicina 227; Fenilalanina 20; Idrossiprolina 64; Prolina 146.

### Promotori di crescita naturali

Auxina – IAA: 0,006 - 0,007 (% p/p)

Auxina – NAA: 0,016 - 0,024 (% p/p)

Gibberelline: 0,08-0,09 (% p/p)

### CARATTERISTICHE

ZYMOSTIM contiene sostanze organiche naturali derivate dalla fermentazione controllata di estratti vegetali e substrati di colture di microrganismi produttori di molecole in grado di esaltare al massimo il potenziale naturale delle colture. ZYMOSTIM, formulato attraverso due processi fermentativi separati, contiene, in rapporti equilibrati, l'intera gamma di macro e microelementi, associati ad enzimi biocatalizzatori essenziali allo sviluppo vegetativo e produttivo delle piante. I contenuti più significativi sono rappresentati da amminoacidi liberi, microelementi chelati, vitamine, enzimi, fattori naturali di crescita.

Vantaggi dall'applicazione di ZYMOSTIM:

- migliore rendimento degli apporti fertilizzanti
- migliore radicazione
- maggiore sviluppo vegetativo
- resistenza agli abbassamenti repentini di temperatura
- maggior facilità di ripresa vegetativa dopo arresti a causa di stress
- migliore allegagione, crescita dei frutti e dimensioni finali
- aumento della pigmentazione naturale dei frutti e miglior colorazione
- aumento del grado zuccherino.

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>V. 01</b>
	Nome commerciale: <b>ZYMOSTIM</b>	Pag 1 di 2
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>STIMOLANTE-RIGENERANTE</b>	

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto mediante applicazioni fogliari.

COLTURE	EPOCA D'INTERVENTO	DOSI
Frutticole, vite, olivo	pre-fioritura caduta petali accrescimento frutti	200 ml/hl
Orticole in pieno campo	post-trapianto pre-fioritura accrescimento (1-2 interventi)	150-200ml/hl
Orticole in serra	post-trapianto pre-fioritura accrescimento (1-2 interventi)	150-200ml/hl
campi da golf, stadi e verde ricreativo	inizio o ripresa ciclo colturale (intervenire ogni 10-15gg)	100-150ml/hl

### AVVERTENZE

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari e prodotti per la difesa.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile. Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

CONFEZIONI: 1 L x 12; 5 L x 4;