

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 01_26
	Nome commerciale: ZYMOSTIM	Pag 1 di 2
CLASSIFICAZIONE	CONCIME ORGANO-MINERALE NK in sospensione 7,5 - 5,5 +7,5 C con microelementi	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto (N) totale	7,5%
Azoto (N) organico	3,4%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ammoniacale	1%
Azoto (N) ureico	2,1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,5%
Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,7%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,7%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%
Intervallo di pH che assicura una buona stabilità della frazione chelata con EDTA: 4-9	
Concimi minerali: sali misti potassici, nitrato ammonico, urea	
Concimi organici: borlanda fluida, cernicchio fluido in sospensione	
Soluzione liquida	

CARATTERISTICHE

ZYMOSTYM è un concime organo-minerale liquido, che contiene sostanze organiche naturali derivate dalla fermentazione controllata di estratti vegetali e substrati di colture di microrganismi in grado di esaltare al massimo il potenziale naturale delle colture. ZYMOSTIM così formulato contiene, in rapporti equilibrati, l'intera gamma di macro e microelementi, associati ad enzimi biocatalizzatori essenziali allo sviluppo vegetativo e produttivo delle piante.

ZYMOSTIM migliora il rendimento degli apporti fertilizzanti, la radicazione, lo sviluppo vegetativo, la resistenza agli abbassamenti repentini di temperatura facilita la ripresa vegetativa dopo arresti a causa di stress ambientali, parassitari e da fitotossicità, migliora l'allegagione e la crescita dei frutti, aumenta le dimensioni e la pigmentazione naturale dei frutti nonché del grado zuccherino.

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 01_26
	Nome commerciale: ZYMOSTIM	Pag 1 di 2
CLASSIFICAZIONE	CONCIME ORGANO-MINERALE NK in sospensione 7,5 - 5,5 +7,5 C con microelementi	

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Frutticole, vite, agrumi	200 ml/hl	Pre-fioritura Caduta petali Accrescimento frutti
Orticole in pieno campo	150-200 ml/hl	Post-trapianto Pre-fioritura Accrescimento (1-2 interventi)
Orticole in serra	150-200 ml/hl	Post-trapianto Pre-fioritura Accrescimento (1-2 interventi)
Floricole, ornamentali, vivai, campi da golf, stadi e verde ricreativo	100-150 ml/hl	Inizio o ripresa ciclo colturale (intervenire ogni 10-15 gg)

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Il prodotto non è combustibile. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E SULL'AMBIENTE:

Contiene:

Boro etanolamina

Uso ristretto agli utilizzatori professionali

UFI: A300-F0CK-3004-APRR



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

CONFEZIONI: 1Kg x 12; 5 Kg x 4; 25kg x 1