

# ZYMOSTIM

CONCIME ORGANO-MINERALE

NK in sospensione 7,5 - 5,5 +7,5 C con microelementi



Peso netto: **1 Kg**

## ZYMOSTIM

CONCIME ORGANO-MINERALE

NK in sospensione 7,5 - 5,5 +7,5 C con microelementi

### COMPOSIZIONE

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<sub>2</sub>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

**Peso netto:** 1 kg - **Lotto N.**

**Fabbricante:** XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. (CE) 1069/09 con numero ABP3788UFERT3

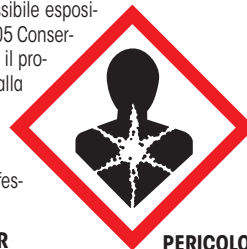
Questa confezione deve essere movimentata attenendosi alle norme del Dlgs 81/2008 s.m.i

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene: Boro etanolamina

Uso ristretto agli utilizzatori professionali

**UFI: A300-FOCK-3004-APRR**



**PERICOLO**

## CARATTERISTICHE

ZYMOSTIM 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 e parassitari, migliora l'allegagione e la crescita dei frutti, aumenta le dimensioni e la pigmentazione naturale dei frutti nonché del grado zuccherino.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURA  | DOSE          | EPOCA D'INTERVENTO   |
|--|---------------|--|
| Frutticole, vite, agrumi   | 200 ml/hl     | Pre-floritura<br>Caduta petali<br>Accrescimento frutti               |
| Orticole in pieno campo  | 150-200 ml/hl | Post-trapianto<br>Pre-floritura<br>Accrescimento<br>(1-2 interventi) |
| Orticole in serra  | 150-200 ml/hl | Post-trapianto<br>Pre-floritura<br>Accrescimento<br>(1-2 interventi) |
| Floricole, ornamentali, vivai, campi da golf, stadi e verde ricreativo | 100-150 ml/hl | Inizio o ripresaciclo culturale (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. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

FLACONE: HDPE2; TAPPO: PP5. Plastica.

Verifica le disposizioni del tuo Comune

# ZYMOSTIM

CONCIME ORGANO-MINERALE

NK in sospensione 7,5 - 5,5 +7,5 C con microelementi



Peso netto: **5 Kg**

## ZYMOSTIM

CONCIME ORGANO-MINERALE

NK in sospensione 7,5 - 5,5 +7,5 C con microelementi

### COMPOSIZIONE

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<sub>2</sub>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

**Peso netto:** 5 kg - **Lotto N.**

**Fabbricante:** XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. (CE) 1069/09 con numero ABP3788UFERT3

Questa confezione deve essere movimentata attenendosi alle norme del Dlgs 81/2008 s.m.i

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene: Boro etanolamina

Uso ristretto agli utilizzatori professionali

**UFI: A300-F0CK-3004-APRR**



**PERICOLO**

## CARATTERISTICHE

ZYMOSTIM 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 e parassitari, migliora l'allegagione e la crescita dei frutti, aumenta le dimensioni e la pigmentazione naturale dei frutti nonché del grado zuccherino.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURA  | DOSE          | EPOCA D'INTERVENTO   |
|--|---------------|--|
| Frutticole, vite, agrumi   | 200 ml/hl     | Pre-fioritura<br>Caduta petali<br>Accrescimento frutti               |
| Orticole in pieno campo  | 150-200 ml/hl | Post-trapianto<br>Pre-fioritura<br>Accrescimento<br>(1-2 interventi) |
| Orticole in serra  | 150-200 ml/hl | Post-trapianto<br>Pre-fioritura<br>Accrescimento<br>(1-2 interventi) |
| Floricole, ornamentali, vivai, campi da golf, stadi e verde ricreativo | 100-150 ml/hl | Inizio o ripresaciclo culturale (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. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

TANICA: HDPE2; TAPPO: PP5. Plastica.

**Verifica le disposizioni del tuo Comune**