

# Poly-Feed FOLIAR



## *Poly-Vineyard - Concime idrosolubile NPK 4.15.37+MgO+SO<sub>3</sub>+ Me*

### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) Totale	w/w%	4,0
Azoto (N-NO <sub>3</sub> ) nitrico	w/w%	4,0
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	w/w%	15,0
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	w/w%	15,0
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	w/w%	37,0
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	w/w%	3,0
Triossido di Zolfo (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	w/w%	19,2
Boro (B) solubile in acqua	w/w%	0,02
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,011
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,23
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,05
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	w/w%	0,007
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,02

#### Aspetto fisico:

Solido cristallino, colore chiaro.

#### Posizionamento:

Concime idrosolubile per concimazioni fogliari. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

#### Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Concime NPK.

#### Confezioni:

- ✓ Sacchi da 10 kg (su pallet da 1000 kg).

