

# VIGOR TOP 60



NUTRIZIONE

LA  
SPECIALITÀ  
PER LE  
COLTURE ESIGENTI

L'ECCELLENZA  
DEL CONCIME



CONCIMI  
ORGANO-MINERALI





# VIGOR TOP 60

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO), (SO<sub>2</sub>)  
 CON BORO (B) - FERRO (Fe) - ZINCO (Zn)  
 A BASSO TITOLO DI CLORO



- Ideale per la concimazione **dei fruttiferi, della vite, delle ortive, delle piante ornamentali e campi sportivi.**
- Contiene **4 differenti forme azotate**, che possono garantire disponibilità di azoto per 3-4 mesi.

## CARATTERISTICHE

VIGOR TOP 60 è un concime organo-minerale granulare ottenuto per reazione naturale ed è caratterizzato dall'assenza di Potassio cloruro. Più della metà dell'**Azoto** (60%) presente nel prodotto è a lenta cessione chimico-biologica (**ORGANICO+UREAFORM**).



Applicazione  
al terreno

2-5  
q/Ha

Dose media  
d'impiego



## COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	10,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 2,5% - ureico 1,5% - ureaform 5,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale	6,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) Solubile in acqua	14,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	2,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>2</sub> ) Totale	18,0%
BORO (B) Totale	0,1%
FERRO (Fe) Totale	2,0%
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,0%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0%



## COMPONENTI ORGANICHE

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati.



## COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, sali misti fosfatici, concime minerale composto NP, solfato potassico, formurea con indice di attività 50.



## FORMULAZIONE

Granulare.

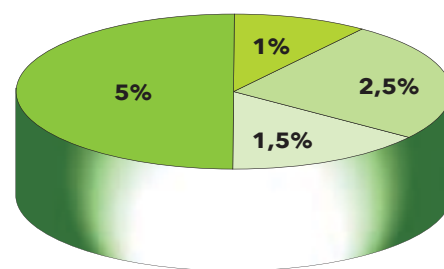


## CONFEZIONI

kg 25 - Bancale da kg 1800

## FORME AZOTATE IN VIGOR TOP 60

- **Azione a «lenta cessione» dell'azoto**
- **Con Fosfomato**
- **Potassio totalmente da solfato**
- **Azione rinverdente con Ferro e Magnesio**
- **Completo di zolfo e microelementi**
- **Bassi dosaggi**



● AZOTO ORGANICO ● AZOTO AMMONIACALE ● AZOTO UREICO ● AZOTO UREAFORM



## 60% DELL'AZOTO DA UREAFORM E AZOTO ORGANICO

- 4 forme di Azoto
- Tutti i meso e microelementi
- 2% di Ferro
- 3 kg di Acidi umici
- Potassio da Solfato
- Granulare