



GRANULARE

### COMPOSIZIONE

Azoto(N) totale	10,0%
di cui: organico	1,0%
ammoniacale	2,5%
ureico	1,5%
da urea condensata con aldeidi (UREAFORM)	5,0%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6,0%
di cui: solubile in citrato ammonico neutro e acqua	6,0%
solubile in acqua	3,6%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14,0%
OSSIDO MAGNESIO (MgO) totale	2,0%
di cui: solubile in acqua	0,7%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) totale	21,0%
di cui: solubile in acqua	11%
BORO (B) totale	0,1%
RAME (Cu) totale	0,01%
FERRO (Fe) totale	2,0%
ZINCO (Zn) totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica (TOC)	7,5%
di cui: solubile in soda e pirofosfato 0,1 Molare (TEC)	4,0%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	2,7%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	36,0%

### CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Mg, S)

con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Zinco (Zn) 10-6-14 (2, 21) + 0,1B + 0,01Cu + 2Fe + 0,01Zn + 7,5C

### COMPONENTI ORGANICHE

Torba Umificata, Miscela di concimi organici NP.

### COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, Sali misti fosfatici, Concime minerale composto NP, Solfato potassico, Formurea con indice attività 50, Kieserite.

### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

### AVVERTENZE

Si garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale correttamente conservato; non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali da impieghi difformi dalla Buona Pratica Agricola e dalle indicazioni suggerite.

### Consigliato per:

Vite da vino, Vite da tavola, Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia, Melo, Pero, Fragola, Pesco, Piante ornamentali, Arbusti da fiore, Floricole, Vivai di piante, Ortive in genere, Ortive a pieno campo

### CARATTERISTICHE

**VigorSystem 60** è un concime organo-minerale granulare ottenuto per reazione. **Più della metà dell'azoto (60%) presente nel prodotto è a lenta cessione chimico-biologica (UREAFORM+AZOTO ORGANICO)** Nel **VigorSystem 60** le quattro differenti forme azotate caratterizzano il concime come prodotto con **azoto a disponibilità differenziata**, per nutrire le piante con continuità collegata alle specifiche esigenze colturali (3-4 mesi). **VigorSystem 60** ha inoltre, un mirato rapporto N-P-K che lo rende ideale per la concimazione della vite, dei fruttiferi, delle ortive, delle piante ornamentali e dei campi sportivi. **Il fosforo minerale**, intimamente legato con la sostanza organica forma i "fosfomati" composti fertilizzanti di nuova concezione dove il fosforo è stato unito a molecole umiche già nel processo industriale. **Il potassio** protetto dalla componente organica condiziona il risultato qualitativo dei raccolti, favorendo la produzione e l'accumulo degli zuccheri e inducendo resistenza alle malattie ed alla siccità. La completa gamma di **microelementi (metallo-umati), Ferro(2%), Rame, Zinco e Boro**, intimamente combinati con le matrici organiche del concime organo-minerale, quindi altamente assimilabili dalle piante, prevengono potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un'ottimale sviluppo fogliare e per la migliore attività fotosintetica. L'elevato contenuto in **Zolfo organico** (21%) consente, tra le altre cose, una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino, ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

Colture	Dosi	Epoche
Vite da vino	2÷3 q/ha	Fine Inverno.
Vite da tavola	6÷7 q/ha	Fine Inverno.
Agrumi	6÷7 q/ha	Fine Inverno.
Albicocco, Susino, Ciliegio	3÷5 q/ha	Fine Inverno.
Actinidia	5÷6 q/ha	Fine Inverno.
Melo, Pero	3÷5 q/ha	Fine Inverno.
Fragola	6÷8 q/ha	Pretrapianto.
Pesco	5÷6 q/ha	Fine Inverno.
Piante ornamentali, Arbusti da fiore	40÷50 q/mq	Fine Inverno, inizio Estate.
Floricole	1÷2 q/l 4÷6 q/ha	Preparazione substrati. Presemina o ripresa vegetativa.
Vivai di piante	1÷2 q/l 8÷12 q/ha 4÷6 q/ha	Substrati. Preimpianti. Copertura.
Ortive in genere	6÷8 q/ha 3÷5 q/ha	Presemina o pretrapianto. Copertura.
Ortive a pieno campo	2÷5 q/ha 2÷4 q/ha	Presemina o pretrapianto. Copertura.