

# VIGNA PIU'®

CONCIME ORGANO MINERALE NPK contenente  
MAGNESIO, ZOLFO e con FERRO ZINCO  
7.5.14+2MgO+14SO<sub>3</sub>+0,6 Fe+0,01Zn+9c

AZOTO(N)TOTALE.....	7%
DI CUI:	
AZOTO(N)ORGANICO.....	3,5%
AZOTO(N)AMMONIACALE.....	3,5%
ANIDRIDE FOSFORICA(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) TOTALE.....	5%
DI CUI:	
ANIDRIDE FOSFORICA(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	
SOLUBILE IN ACQUA.....	3,0%
ANIDRIDE FOSFORICA(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )SO LUBILE IN ACQUA	
E CITRATO AMMONICO NEUTRO.....	5,0%
OSSIDO DI POTASSIO(K <sub>2</sub> O)	
solubile in acqua.....	14%
OSSIDO DI MAGNESIO(MgO)TOTALE.....	2,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) TOTALE.....	14,0 %
DI CUI:	
ANIDRIDESOLFORICA(SO <sub>3</sub> )	
solubileinacqua.....	12,0%
FERRO(Fe)TOTALE.....	0,6%
ZINCO(Zn)TOTALE.....	0,01%
Carbonio(c)	
ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA.....	9,0%

#### MATERIE PRIME:

Letame essiccato, Miscela di concimi organici NP, solfato ammonico, fosfato biammonico, Sali misti potassici, solfato di potassio, sale di ferro (solfato), ossido di magnesio.

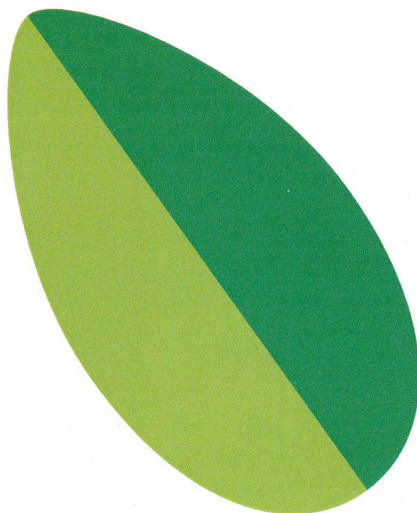


### VIGNA PIU' MIGLIORA LE CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEI VINI

I CONCIMI ORGANO - MINERALI

GISAL CONSENTONO DI:

- ATTIVARE LA MICROFLORA DEL TERRENO;
- PROMUOVERE L'ACCRESIMENTO E LO SVILUPPO DELLE PIANTE;
- AUMENTARE NATURALMENTE LA FERTILITA' DEL TERRENO;
- EVITARE LE PERDITE DI NUTRIENTI;
- ARRICCHIRE IL TERRENO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRONTAMENTE DISPONIBILI PER LE PIANTE;
- AUMENTARE LA PRODUTTIVITA' DELLE PIANTE.



# VIGNA PIU'®

VIGNAPIU' è un concime ORGANO – MINERALE di nuova concezione, le cui caratteristiche di base sono state adattate alle specifiche colture.

È composto principalmente da letame altamente unificato e pertanto ricco di acidi umici e fulvici a cui vengono aggiunti sia concimi organici naturali ad alto contenuto proteico sia concimi minerali di primissima qualità che consentono di apportare tutti i macro (azoto, fosforo e potassio), meso (zolfo e magnesio) e microelementi (ferro e zinco) indispensabili per le colture.

L'azoto presente in VIGNA PIU' è a cessione programmata, poiché alla parte organica è sinergicamente legato l'azoto chimico nelle varie forme (ricordiamo che la forma di azoto prevalentemente assorbita dai vegetali è lo ione nitrico  $\text{NO}_3$ ).

Il fosforo di questo concime oltre ad essere presente in forma ionica e quindi assimilabile dalle piante è anche complessato con gli acidi umici e gli acidi fulvici in modo tale da renderlo ancora più disponibile per le piante. Esso presiede allo svolgimento di importanti funzioni quali fotosintesi clorofilliana, moltiplicazione cellulare e molti altri processi fisiologici.

Il potassio contenuto in questo concime deriva da solfato ed è in forma assimilabile; è responsabile del buon esito dei più importanti processi fisiologici e della qualità dei prodotti coltivati. Alla presenza di questo elemento si devono colore, sapore e dimensione dei frutti, numero, caratteristiche fisiche ed organolettiche.

L'elevato valore di potassio fa sì che VIGNA PIU' trovi impiego in tutte quelle colture avidi di tale elemento, come VITE, agrumi, melone, pomodori, melanzane, peperone, patate, cipolle, carciofi, cicorie e cavoli.

La presenza di magnesio in VIGNA PIU' contribuisce a prevenire le carenze di questo elemento, indispensabile per la fotosintesi, evitando cali di produzione e diverse fisiopatie che possono manifestarsi nelle piante, come ad esempio il "disseccamento del rachide" nella vite.

Un componente importante del formulato è dato dalla purissima matrice organica ricca in particolare di proteine ed amminoacidi; si può considerare una sorta di volano della fertilità ed esalta le caratteristiche chimico-fisiche del suolo.

## USO E DOSI

- DRUPACEE:** 5-7 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
- MELO, PERO:** 6-8 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
- VITE:** 6-10 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
- ACTINIDIA:** 8-11 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
- ORTICOLE:** 4-7 ql/ha presemina o pretapianto Integrati con 2-3 ql/ha in copertura
- FLORICOLE:** in accrescimento più volte con 2-4 ql/1000mq
- TABACCO:** 8-10 ql/ha distribuiti ed interrati prima del trapianto

Dosi indicative modificabili in funzione della fertilità del terreno

**FORMULAZIONE: PELLETTATO**  
**CONFEZIONE: SACCHI DA 25 KG, BIG BAG DA 500 KG**



**Farmacia Agraria GI.S.AL. s.r.l.**

Loc. Camponuovo 81037 Fasani di Sessa Aurunca (CE) - Tel. 0823 706499 - Fax 0823 706471 - [www.gisalfarm.it](http://www.gisalfarm.it) - [info@gisalfarm.it](mailto:info@gisalfarm.it)