

# Vite & Vita NPK

Concime organo-minerale NPK (Ca), (Mg), (S) "a basso titolo di cloro"

Biologico

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK

## CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



**Vite & Vita NPK**, nasce da esperienze accumulate nel tempo, con continue e ripetute prove dei nostri fertilizzanti su molte varietà di vite (sia da vino che da tavola) in zone, terreni e clima diversi. Voluto al fine di ottenere qualità e quantità dell'uva, salvaguardando la salute del suolo, del sottosuolo e quella umana.

**Vite & Vita NPK**, detiene tettosilicati selezionati per aumentare la capacità di scambio cationico ed il trattenimento dell'acqua.

**Vite & Vita NPK**, è ricco in sostanza organica, il pH è neutro e detiene in forma naturale microelementi ed acidi umici e fulvici che in parte sono prontamente disponibili ed i restanti nella fase trasformazione da proteina in azoto.

L'Azoto, completamente organico (vegetale/animale) da borlanda e amminoacidi nobili (carne, ossi ecc.) per una maggiore quantità e qualità dell'uva, ricca di zuccheri, sapore, profumo e colore.

Fosforo e Calcio da matrice organica, non rilascia calcare, aumenta la formazione di nuove radici, rinforza e ringiovanisce la pianta con nuovi germogli ben evidenti. Inoltre rinforza la buccia ed in tal modo resiste ad eventuali punture di insetti.

Potassio da borlanda e da solfato, Magnesio da solfato, rilasciano Zolfo nel terreno aiutandolo a ridurre il tenore di pH, legati alla matrice organica per essere solubilizzati, assimilati e traslocati totalmente.

La miscelazione e poi la micromacinazione effettuata sulle materie prime utilizzate per **Vite & Vita NPK**, permette un aumento della capacità di scambio nel terreno e ne velocizza la cessione.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5 %
di cui: Azoto (N) organico	5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	8 %
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	6 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	10 %
Ossido di Magnesio (Mg) totale	2 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	12 %
Carbonio organico (C) di origine biologica	28,5 %
Sostanza organica	50 %

## MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

**Componenti organici:** Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

**Componenti minerali:** Solfato di potassio, solfato di magnesio

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	400 - 500
Colture orticole (campo aperto)	300 - 500
Colture protette (serre)	400 - 600

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



## CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Polvere e/o mini pellets (tra la ø 3,5mm.)



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.