



## Vite & Vita NPK

Concime organo-minerale NPK

(Ca), (Mg), (S) "a basso titolo di cloro"

N	P	K
5	8	10

CaO	MgO	SO <sub>3</sub>
10	2	12

C	U.F.
28,5	75,5

UVA RICCA IN QUANTITA', SAPORE E COLORE

**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 climi diversi. Voluto per ottenere qualità e quantità dall'uva, salvaguarda la fertilità del suolo, del sottosuolo e della salute umana detenendo tettilicati selezionati per aumentare la capacità di scambio cationico, il trattenimento e il rilascio graduale dell'acqua.

**Vite & Vita NPK**, è ricco di sostanza organica; il pH è neutro; detiene microelementi in forma naturale, acidi umici e fulvici in quantità rilevante che permettono il rilascio progressivo e costante nel tempo di Azoto e Carbonio nonché la trasformazione da proteina in Azoto.

L'**Azoto**, proviene da borlanda e da proteine animali nobili, influenzando positivamente quantità e qualità dell'uva, del contenuto di zuccheri, del sapore, del profumo e del colore.

Il **Fosforo** e il **Calcio** provenendo da matrice organica, aumentano la formazione di nuove radici, rinforzano e ringiovaniscono la pianta con nuovi germogli ben evidenti; inoltre rinforzano la buccia ed in tal modo resistono ad eventuali punture di insetti. Il **Potassio** è da borlanda e da solfato; il **Magnesio** è da solfato; entrambi rilasciano **Zolfo** nel terreno acidificandolo; sono legati alla matrice organica per essere solubilizzati, assimilati e traslocati totalmente senza perdite.

La miscelazione e poi la micromacinazione effettuata sulle materie prime utilizzate per **Vite & Vita NPK**, permettono un aumento della superficie di scambio nel terreno e velocizzano la cessione dei nutrienti; i tettilicati presenti limitano la lisciviazione degli elementi nutritivi (funzione già svolta dalla sostanza organica), diventando un «serbatoio intelligente» di soluzione nutritiva per le piante ed un filtro efficace contro l'inquinamento delle falde sotterranee. **Vite & Vita NPK** non rilascia calcare.

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 e in acqua	6 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	10 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	10 %
Ossido di magnesio	(MgO)	totale	2 %
Anidride solforica	(SO <sub>3</sub> )	totale	12 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	28,5 %
Rapporto C/N			5,7
Sostanza Organica			50 %

MATERIE PRIME	
Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI
	Miscela di concimi organici azotati,
	Miscela di concimi organici NP
	COMPONENTI MINERALI
	Solfato di potassio, Solfato di magnesio

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha		
Uva da tavola	1.000	- 1.500
Uva da vino	600	- 800

Contiene Tettilicati selezionati



## Vite & Vita NPK

CONFEZIONI	
Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Forma fisica	Polvere o mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'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.



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