

Formulazione
Granulare
A BASSO TENORE
DI CLORO

Colore
Grigio

pH
4,5

Confezioni
sacchi 25 kg
pallet 1.800 kg

PRIMAFLORA



Primaflora Vigna

Primaflora Vigna è un concime organo-minerale NPK appositamente formulato per la viticoltura, sia da vino che da tavola. Per le sue caratteristiche viene impiegato con successo per migliorare i parametri di qualità del prodotto finale e di sostenere buoni carichi produttivi.

La componente azotata alimenta la pianta in modo costante e progressivo, grazie alla azione di spinta esercitata dalla forma ammoniacale ed a quella residuale derivante dalla frazione organica naturale.

La componente minerale fosfopotassica è totalmente solubile ed assimilabile dalla coltura, in

quanto deriva essenzialmente da perfosfato minerale (totale e spiccata acidità) e da solfato di potassio.

Primaflora Vigna è arricchito di magnesio e microelementi con lo scopo di sostenere una intensa attività fotosintetica e preservare la coltura da microcarenze. La bassa salinità, la presenza importantissima dello zolfo e l'assenza del cloro fanno del **Primaflora Vigna** lo strumento tecnico ideale per garantire l'attenta conduzione agronomica del vigneto. Tale combinazione di elementi fanno di **Primaflora Vigna** il concime ideale per ottenere costanza, precocità e qualità di produzione.

COMPOSIZIONE	%
Azoto (N) totale	8
organico	1
ammoniacale	7
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	5
solubile in citrato ammonico neutro e acqua	5
solubile in acqua	4,5
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua (da solfato)	12
Ossido di Magnesio (MgO)	2
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	35
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Ferro (Fe) totale	0,5
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5

DOSI (kg/ha)	COLTURE ED EPOCHE
500-700	VITE DA VINO, MELO Fine inverno-ripresa vegetativa
1.000-1.200	VITE DA TAVOLA, PESCO, FRUTTIFERI Fine inverno-ripresa vegetativa
500-800	AGRUMI Ripresa vegetativa
500-800	POMODORO ED ORTIVE Pre-semina / trapianto
400-600	TABACCO Pre-trapianto
1.000-1.400	VIVAI Copertura