



SACCO	BANCALE	PEZZI	COD. EAN
Kg 25	120x80 (1.050 Kg/pallet)	42	8 006293 501592
Kg 500	No pallet	1	

#### PALLETTIZZAZIONE - CONFEZIONAMENTO



Sfuso  
(su prenotazione)



Sacco Kg 25



Saccone Kg 500

# VIGNAPRO

## PELETTATO

**CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (S) 3-6-12 (5)**

VIGNAPRO è un concime organo-minerale pellettato NPK, 100% naturale, consentito in agricoltura biologica; caratterizzato da un contenuto di azoto totalmente organico utile per evitare la liscivazione evitando le perdite capacità fertilizzante.

La particolare formulazione ricca di letami stagionati e stabili aumenta l'apporto di sostanza organica al suolo; il potassio e il fosforo favoriscono l'equilibrio vegeto-produttivo della pianta, migliorando le difese naturali della pianta, aumentando la resistenza ad attacchi patogeni e la resa in qualità degli acini e dei frutti in generale.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di distribuire VIGNAPRO alla ripresa vegetativa o in post raccolta in funzione del tipo di tipologia e sesto di impianto.

VIGNAPRO è specifico per le esigenze fenologiche del vigneto e si presta anche alla coltivazione di Agrumi, Drupacee, Olivi.

Si consiglia di alimentare animali da allevamento con foraggi raccolti almeno 21 giorni dopo la concimazione.

#### PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

##### MATERIE PRIME

PARTE ORGANICA: letame avicolo, bovino, equino, sangue secco, farina di carne e ossa.

PARTE MINERALE: fosfato naturale tenero, solfato di potassio. Prodotto ottenuto in conformità con quanto riportato nel regolamento (UE) 2018/848 e successivi.

Il prodotto si presenta in pellet con ridotta percentuale di umidità (12% ± 2).

Diametro 4,5 mm.

Prodotto soggetto a variazione di peso e di colore



BORO



ZOLFO



MAGNESIO

# VIGNAPRO PELLETTATO

## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 3-6-12 (5)

TIPO DI COLTURA	DOSE DI IMPIEGO	EPOCA IMPIEGO
Vite da tavola	500-600 kg/ha localizzato sulla fila 600-1200 kg se sparso in pieno campo	Post raccolta o ripresa vegetativa
Vite da vino	400-600 kg/ha localizzato sulla fila 600-800 kg se sparso in pieno campo	Post raccolta o ripresa vegetativa
Frutteti	0.5-2 Kg/pianta o 700-1000 kg/ha	Ripresa vegetativa
Ortaggi a pieno campo	90-130 gr/m <sup>2</sup> o 900-1300 kg/ha	Pre-semina o pretrapianto
Tappeti erbosi	90-130 gr/m <sup>2</sup> o 900-1300 kg/ha	Post raccolta o ripresa vegetativa

DOSI CONSIGLIATE

### CONCIMAZIONE DI FONDO

Terreni poveri di sostanza organica 90-110 gr/m<sup>2</sup> | Terreni ricchi di sostanza organica a 30-60 gr/m<sup>2</sup>.

Si consiglia di interrare il prodotto nei primi 5-15 cm di terreno

**Piante da frutto e arbusti in fase di trapianto:** da 0,2 a 1,0 kg per pianta mescolandolo al terreno di riempimento della buca.

**Piante già a dimora:** da 0,3 a 1,0 kg pianta, distribuito in copertura sotto la proiezione della chioma della pianta.

### PARAMETRI CHIMICO FISICI

pH	7%
Umidità indicativa	12% ± 2
Azoto (N) totale	3-3,5%
Azoto (N) organico	2,5-3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	1,2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5,5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile nel citrato ammonico alcalino (Petermann)	3,3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile negli acidi minerali solubile nell'acido citrico al 2%	4,7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile negli acidi minerali solubile nel citrato ammonico alcalino (Joulie)	3,2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile negli acidi minerali solubile nell'acido formico al 2%	5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12%
Carbonio (C) organico sul secco	19%
Acidi Umici e Fulvici	8,9%
Zolfo (espresso come SO <sub>3</sub> )	14%
Zolfo (S)	5,6%
Magnesio	0,32%
Boro	0,002%

N.B. LE PERCENTUALI ESPRESSE SONO DA CONSIDERARSI COME MINIME, DIFFERENZE IN TALI PERCENTUALI SONO DA ATTRIBUIRE ESCLUSIVAMENTE ALLA NATURALE VARIABILITÀ DELLE MATERIE PRIME