



# OLIVOPRO

## PELETTATO

**CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (S) 7-6-5 (2)**

OLIVOPRO è un concime organo-minerale pellettato NPK, 100% naturale, consentito in agricoltura biologica; caratterizzato da un alto contenuto di azoto organico utile nelle delicate fasi dell'allegagione e le prime fasi di ingrossamento del frutto; stimola l'emissione di foglie nuove, fiori e l'accrescimento del frutto; il potassio e il fosforo favoriscono l'equilibrio vegeto-produttivo della pianta, la resistenza al freddo e la resa in olio contrastando l'alternanza di produzione.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di distribuire OLIVOPRO alla ripresa vegetativa o in post raccolta in funzione del tipo di allevamento impostato.

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.  
Prodotto soggetto a variazione di peso e di colore

SACCO	BANCALE	PEZZI	COD. EAN
Kg 25	120x80 (1.050 Kg/pallet)	42	8 006293 501578
Kg 500	No pallet	1	

### PALLETIZZAZIONE - CONFEZIONAMENTO



Sfuso  
(su prenotazione)



Sacco Kg 25



Saccone Kg 500



BORO



ZOLFO



MAGNESIO

# OLIVOPRO PELLETTATO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 7-6-5 (2)

DOSI CONSIGLIATE

TIPO DI COLTURA	DOSE DI IMPIEGO	EPOCA IMPIEGO
Olivo	0.3-2.7 kg/pianta o 750-1200 kg/ha	Ripresa vegetativa
Frutteti	0.2-2.5 kg/pianta o 600-1000 kg/ha	Ripresa vegetativa o a lavorazione dell'interfila
Vite da tavola	0.2-1.8 kg/pianta	Post raccolta o ripresa vegetativa
Vite da vino	0.2-1.8 kg/pianta	Post raccolta o ripresa vegetativa
Tappeti erbosi	0.15 kg/m <sup>2</sup>	Ripresa vegetativa

## CONCIMAZIONE DI FONDO

Terreni poveri di sostanza organica 90-120 gr/m<sup>2</sup> | Terreni ricchi di sostanza organica a 70-90 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 2.5 kg per pianta mescolandolo al terreno di riempimento della buca.

Piante già a dimora: da 0,3 a 2.7 kg pianta, distribuito in copertura sotto la proiezione della chioma della pianta.

## PARAMETRI CHIMICO FISICI

pH	7%
Umidità indicativa	12% ± 2
Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	5,8%
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	5%
Carbonio (C) organico sul secco	18%
Zolfo (espresso come SO <sub>3</sub> )	2%
Zolfo (S)	5,5%
Magnesio	0,35%
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