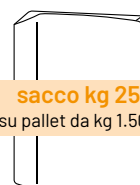


# Fertilpollina®

CATEGORIA  
AFRODITE  
ORGANIC NP



MATRICE ORGANICA DA LETAMI  
AVICOLI UMIFICATI (TACCHINO,  
POLLO, FARAONA, ECC)



sacco kg 25  
su pallet da kg 1.500



big bag  
kg 500

## Caratteristiche

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3-4 mm e lunghezza media di 5-7 mm.
- *Humus* direttamente utilizzabile, derivato esclusivamente dalla miscelazione ed umificazione di letami selezionati (letami bovini ed avicoli) che hanno subito un processo di fermentazione/umificazione per 9 mesi.
- È uno dei prodotti più completi presenti oggi sul mercato in quanto unisce ad un alto apporto di sostanze nutritive, una notevole azione per il miglioramento generale della struttura e della fertilità del terreno.
- Grazie al processo di umificazione ha una ridotta percentuale di cellulosa e di lignina, già trasformate direttamente in *humus*.
- Non ha subito alcun processo di essiccazione artificiale (con utilizzo di forno o aria calda), pertanto è ricco di carica microbica utile alla vita del suolo.
- Grazie all'esclusivo processo di fermentazione, non contiene residui di antibiotici che possano risultare dannosi al terreno e alla coltura.



Via Vialarga 25, 37050  
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE  
Tel. 0039 045 6969004  
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it  
www.fomet.it  
f @ in o t



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Fertilpollina®

CATEGORIA  
AFRODITE  
ORGANIC NP



## Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

Umidità (H <sub>2</sub> O)	16-18%
pH (indicativo)	7-8
Azoto (N) totale organico	2,5-3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	2-3%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	1-2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25-28%
Sostanza organica	50-56%
Rapporto C/N	10
Acidi umici + acidi fulvici	7-9%
Grado di umificazione (DH)	20-30%
Tasso di umificazione (HR)	30-40%
Peso specifico	0,6-0,7 kg/l

## Microrganismi (espressi in UFC/g)

Carica batterica totale	1 x 10 <sup>8</sup>
Di cui:	
Ammonificanti	4 x 10 <sup>6</sup>
Nitrato - riduttori	2 x 10 <sup>5</sup>
Cellulosolitici	2 x 10 <sup>4</sup>

## Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Grano, orzo, riso	1.000-1.500 kg/ha	Frutteti, agrumeti, olivo	0,5-4,0 kg/pianta
Mais, barbabietola, tabacco	1.200-1.500 kg/ha	Vigneti	0,5-3,0 kg/pianta
Colture orticole pieno campo	1.800-2.000 kg/ha	Tappeti erbosi/parchi	0,250 kg/m <sup>2</sup>
Colture orticole in serra	100-300 kg/1.000 m <sup>2</sup>	Colture floreali su terreno	1.500-2.000 kg/ha

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale | Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere  
nell'ambiente



Tenere in luogo  
asciutto e riparato