

Pecos®

CATEGORIA
FERTILIZZANTI
SPECIALI CORRETTIVI

MATRICE ORGANICA DA
MISCELA UMIFICATA DI LETAMI
(LETAME BOVINO, AVICOLO)

SALE DI
FERRO
(SOLFATO)

SALE DI
MAGNESIO
(KIESERITE)

ZOLFO

BOROETA-
NOLAMMINA



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
Bio

AUMENTA IL GRADO
BRIX

MATRICE ORGANICA
40%



sacco kg 25
su pallet da kg 1.500



big bags
kg 500

Caratteristiche

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3-4 mm e lunghezza media di 5-7 mm.
- È un concime ottenuto per **miscelazione di matrici organiche e successiva reazione con gli altri elementi nutritivi**; innovativo in quanto soddisfa in un unico formulato la risoluzione delle principali problematiche dei terreni: carenza di ferro (Fe), pH alcalino, carenza di boro (B) e carenza di sostanza organica.
- La ricchezza del prodotto è completata dalla significativa presenza di: **magnesio solubile** che in sinergia con lo zolfo e il ferro contribuisce a conferire ed esaltare tutti gli aspetti di qualità.
- Grazie alla sua originale ed innovativa formulazione, *Pecos®* manifesta un'intensa attività fertilizzante. La presenza di matrice organica umificata, zolfo e solfato di ferro migliora la fertilità (dotazione di nutrienti) nei confronti di fenomeni quali: la "stanchezza del terreno", il ristoppio o nel caso di terreni fortemente lavorati. Inoltre migliora lo stato biologico della zona di sviluppo degli apparati radicali e permette la rigenerazione di flora batterica attiva.
- *PECOS®* crea una zona ottimale per la parziale acidificazione del suolo, apportando sostanze umiche che aumentano la capacità di scambio cationico (CSC) e la disponibilità di mesoelementi sotto forma di sali solubili.



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 w



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI



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

Umidità (H ₂ O)	10-12%
Carbonio (C) organico di origine biologica	9-11%
Sostanza organica	20%
Grado di umificazione (DH)	19-21%
Tasso di umificazione (HR)	11-13%
Ferro (Fe) totale	5%
Magnesio (MgO) sol. in acqua	5%
Anidride solforica (SO ₃) totale	16%
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	14%
Zolfo (S) elemento	10%
Boro (B) totale	0,2%
pH (indicativo)	5,5-6
Azoto (N) totale	1,5-2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1,5-2%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	1,5-2%
Peso specifico	0,9-1 kg/l

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

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Vite	Post vendemmia o inizio primavera	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio	500-600 kg/ha sulla fila 800-1.200 kg/ha pieno campo
Melone	Pre-trapianto	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	600-800 kg/ha pieno campo
Pomodoro da industria			500-600 kg/ha su banda di 50 cm 800-1.000 kg/ha pieno campo
Baby leaf (IV gamma)	Pre-semina ogni 2-3 cicli in funzione della coltura	Interrare 5-10 cm ed irrigare	60-150 kg su 1.000 m ²
Melo, pero, ciliegio	Post raccolta o primavera	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio	600-800 kg/ha
Pesco, actinidia			700-900 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