



DINGO®

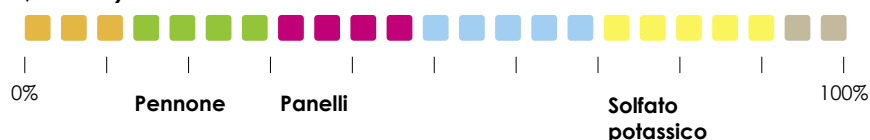
LINEA DUNG

(6.6.10s+2MgO+20C)

Matrice Organica da
Miscela umificata
di letami (letame
bovino, avicolo)

Fosfato naturale
tenero

Sale di
magnesio
Kieserite



PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1500
BIG BAGS kg 500
SFUSO

**SPECIALE VIGNETO E
COLTURE ARBOREE**



DINGO® / Caratteristiche:

- Il concime organo-minerale **DINGO®** è ottenuto grazie alla miscelazione e reazione di una serie pregiata di fertilizzanti: "**MISCELA UMIFICATA DI LETAMI**" che deriva da lettiere di allevamenti zootecnici composte da paglia. Sono fermentati per un periodo di 9 mesi circa, permettendo la maturazione completa del prodotto e consentendo la formazione di complesse molecole organiche.
- I concimi organici azotati "PENNONE+PANELLI VEGETALI", matrice ricca di azoto, sono costituiti da componenti proteiche che rilasciano gradualmente l'azoto nel tempo.
- Il concime minerale "FOSFATO NATURALE TENERO" è un prodotto naturale ricchissimo di fosforo, calcio e microelementi, che ha subito la sola macinazione, aumentando la superficie in grado di reagire con i componenti colloidali del terreno, in particolare con la sostanza organica umificata.
- Il "SOLFATO DI POTASSIO"; è un concime minerale ammesso in agricoltura biologica, ed è ottenuto mediante processo di estrazione fisica.
- Il concime minerale "KIESERITE" (Solfato di Magnesio), matrice importante per la presenza dello zolfo e del magnesio solubile.

DINGO® / Come nutriente:

Il prodotto è caratterizzato dalla composizione di matrici che ne permettono l'utilizzo in periodo autunnale e tardo inverno-inizio primavera.

Le colture arboree possono essere fertilizzate nei mesi di ottobre-novembre, quando (salvo abbassamenti repentini e prolungati delle temperature) l'azione di assorbimento radicale è ancora attiva.

Oppure distribuito da fine febbraio a seguire, non apporta eccessi di azoto e può essere facilmente "integrato" con la fertirrigazione primaverile-estiva.










DINGO® può essere distribuito sia in vigneti con inerbimento gestito (immagine a sinistra) che in vigneti con terreno lavorato (immagine a destra)

CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) totale	6%	Carica batterica aerobica	920.000.000 UFC/g
Azoto (N) organico	6%	Carica batterica anaerobica	620.000.000 UFC/g
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	6%	Boro (B)	10 mg/kg
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acido formico al 2%	4%	Cobalto (Co)	10 mg/kg
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	10%	Manganese (Mn)	100 mg/kg
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%	Molibdeno (Mo)	120 mg/kg
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	12%	Zinco (Zn)	30 mg/kg
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%	ph (indicativo)	7-8
Sostanza organica umificata	18%	Peso specifico	0,8-0,9 kg/l
Acidi fulvici	5%	Umidità (H₂O)	10-12%
Acidi umici	4%		

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
VITE  	Post vendemmia o inizio primavera	400-600 kg/ha sulla fila 700-900 kg/ha pieno campo	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
MELO PERO CILIEGIO   	Post raccolta o primavera	500-800 kg/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
PESCO ACTINIDIA  	Post raccolta o primavera	500-800 kg/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
PRATO E PIANTE DA GIARDINO 	Autunno prima della caduta foglie o sotto la chioma dei sempreverdi; sui prati nel mese di febbraio	60-100 g/m ²	Interrare per le piante; rullare per il prato
ORTICOLE DA ORTO HOBBISTICO 	In autunno alla preparazione del terreno	70-120 g/m ²	Interrare il prodotto

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; DINGO® trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

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.

