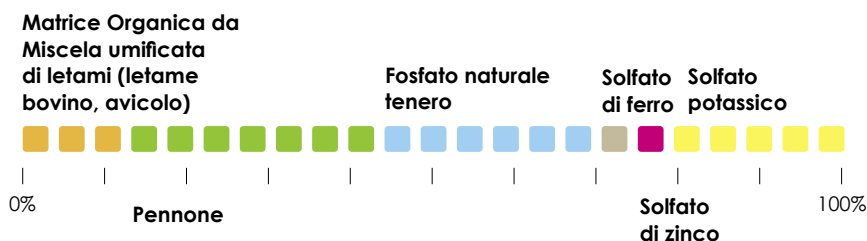




RHYNO®

LINEA DUNG

(6.5.15s+8CaO+0,5Fe+0,03Zn)



PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1500

BIG BAGS kg 500

SFUSO

SPECIALE VIGNETO E
COLTURE ARBOREE



RHYNO® / Caratteristiche:

- Il concime organo-minerale **RHYNO®** 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 fermentate per un periodo di 9 mesi circa, permettendo la maturazione completa del prodotto e consentendo la formazione di complesse molecole organiche.
- Il concime organico azotato "PENNONE", matrice ricca di azoto, è costituita 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 tutto viene ulteriormente arricchito con sali solubili di ferro e zinco.

RHYNO® / 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.



RHYNO® 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 (P ₂ O ₅) totale	5%	Ferro (Fe) totale	0,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico al 2%	3%	Zinco (Zn) totale	0,03%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%	Boro (B)	10 mg/kg
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	12%	Manganese (Mn)	100 mg/kg
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%	Molibdeno (Mo)	120 mg/kg
Sostanza organica umificata	20%	Zinco (Zn)	30 mg/kg
Acidi fulvici + acidi umici	4%	pH (indicativo)	7-8
Ossido di calcio (CaO)	8%	Peso specifico	0,8-0,9 kg/l
		Umidità (H₂O)	10-12%

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
OLIVO 	Fine inverno	1-5 kg/pianta in funzione della dimensione	Se possibile interrare o sfalciare l'erba

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria RHYNO® 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.

