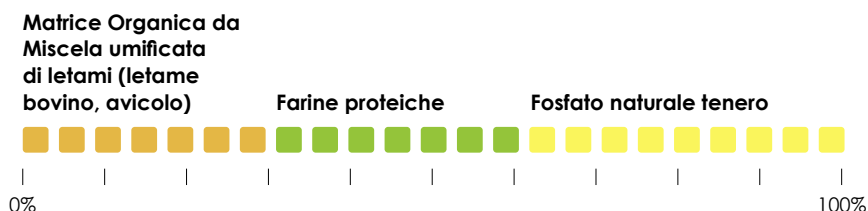




FALCON®

LINEA DUNG (5.12+20C)



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

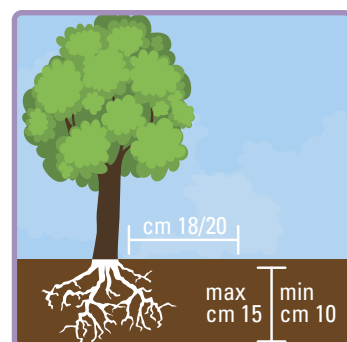
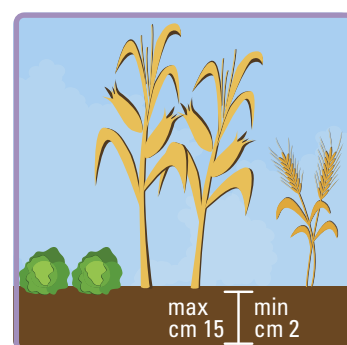
**SPECIALE
CEREALI E SEMINATIVI**



FALCON® / Caratteristiche:

- **Forma fisica:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 4 - 5 mm.
- **FALCON®** racchiude in un'unica formulazione i principali elementi nutritivi necessari in pre-semina alle colture cerealicole autunno-vernine, soprattutto se BIO.
- La sua produzione NON PREVEDE alcuna forma di essiccazione a caldo (utilizzo di forni o insufflazione di aria calda) e comporta l'intima unione tra la matrice organica e quelle minerali. Tal processo è frutto di una accurata unione e successiva reazione tra le varie componenti senza l'utilizzo nè di conservanti nè di leganti.
- Il prodotto finale si presenta allo stato fisico di pellet, molto asciutto, di facile distribuzione. A contatto con l'umidità del terreno, delle piogge o con l'acqua apportata tramite irrigazione, **FALCON®** si scioglie liberando gradualmente i suoi contenuti nutrizionali
- La sostanza organica presente in grande quantità, esplica sia un ruolo di nutrimento per le colture (principalmente come fonte di azoto organico e di microelementi) che di protezione della matrice minerale ad essa miscelate
- Le diverse forme di azoto organico, rilasciate dal letame e dalle farine proteiche consentono una disponibilità (mineralizzazione) graduale e progressiva degli elementi nutritivi. Pertanto tali processi consentono di far coincidere la cessione dei nutrienti con le esigenze della coltura nelle sue diverse fasi fenologiche. In particolare questo aspetto è importante vista la possibilità di utilizzo del prodotto durante il periodo autunno-invernale
- **FALCON®** è un prodotto ricco di FOSFORO, particolarmente indicato in tutte le fasi di pre-semina (per le colture estensive), pre-trapianto (per le colture orticole) al fine di favorire la radicazione delle colture.
- **FALCON®** trova largo impiego nelle semine o trapianti delle colture hobbistiche, in sede di piccolo orto e giardino, oppure nei rinvasi primaverili, in miscela con il terriccio in ragione di 3 - 4 kg per metro cubo.

Lo spargimento a pieno campo del prodotto deve avvenire per una profondità minima di 2 cm e massima di 15 cm; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di 18/20 cm ed una profondità di 10/15 cm.





CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE



Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico al 2%	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	1%
Ossido di Calcio (CaO) totale	10%
Carbonio (C) organico	20%
Sostanza organica umificata	34-35%

Acidi fulvici	5%
Acidi umici	4%
Carica batterica aerobica	920.000.000 UFC/g
Carica batterica anaerobica	620.000.000 UFC/g
Boro (B)	10 mg/kg
Peso specifico	0,7-0,8 kg/l
Umidità (H ₂ O)	12-14%
pH (indicativo)	7-8

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
<p>CEREALI AUTUNNO VERNINI</p> 	Pre-semina	700-800 kg/ha pieno campo	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione
<p>MAIS</p>  <p>GIRASOLE</p> 	Pre-semina	800-900 kg/ha	Interrare il prodotto con ultima lavorazione
<p>PRATI</p> 	Pre-semina o in copertura	100-150 g/m ²	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare

ALTRE COLTURE

<p>COLTURE FORAGGERE</p> 	Alla semina oppure alla copertura in ripartenza	400-600 kg/ha	irrigare, oppure strigliare
<p>COLTURE ORTICOLE</p> 	Pre-semina o trapianto	400-500 kg/ha in banda di 50 cm oppure 600-800 kg/ha a pieno campo	Interrare il prodotto; con ultima lavorazione

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; FALCON® 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.

