

# Falcon<sup>®</sup>

Linea DUNG  
(5.12+20C)

CATEGORIA  
FERTILIZZANTI  
ORGANO-MINERALI  
PELLET

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

FARINE  
PROTEICHE

FOSFATO  
NATURALE  
TENERO



SPECIALE cereali e seminativi



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 4-5 mm.
- Racchiude in un'unica formulazione i principali elementi nutritivi necessari in pre-semina alle colture cerealicole autunno-vernine, soprattutto se BIO.
- La sua produzione comporta l'intima unione tra la matrice organica e quelle minerali. Tal processo è frutto di un'accurata unione e successiva reazione tra le varie componenti senza l'utilizzo di conservanti e 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, si scioglie liberando gradualmente i suoi contenuti nutrizionali.
- La sostanza organica 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.
- È un prodotto ricco di fosforo, particolarmente indicato in tutte le fasi di pre-semina, pre-trapianto al fine di favorire la radicazione delle colture.



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



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Falcon®

Linea DUNG  
(5.12+20C)

CATEGORIA  
FERTILIZZANTI  
ORGANO-MINERALI  
PELLET



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

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	12%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acido formico al 2%	7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	1%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Carbonio (C) organico	20%
Sostanza organica	34-35%
Acidi umici + acidi fulvici	7-8%
Carica batterica totale	920.000.000 UFC/g
Boro (B)	10 mg/kg
Peso specifico	0,7-0,8 kg/l
Umidità (H <sub>2</sub> O)	6-10%
pH (indicativo)	7-8

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

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Cereali autunno vernini Mais, girasole	Pre-semina	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	700-800 kg/ha pieno campo
			800-900 kg/ha
Prati	Pre-semina o in copertura	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare	100-150 g/m <sup>2</sup>
Colture foraggere	Alla semina oppure alla copertura in ripartenza	Irrigare, oppure strigliare	400-600 kg/ha
Colture orticole	Pre-semina o trapianto	Interrare il prodotto; con ultima lavorazione	400-500 kg/ha su banda di 50 cm 600-800 kg/ha pieno campo

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