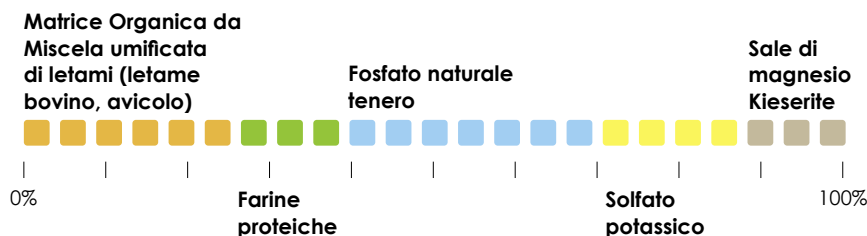




SUPERGUANOXY®

LINEA DUNG

(4.10.5s+2MgO+5SO₃+15C)



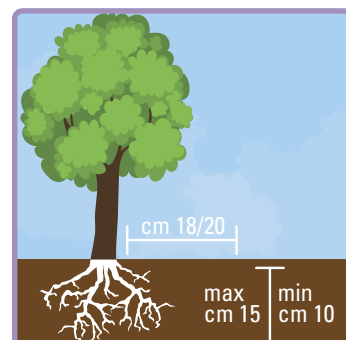
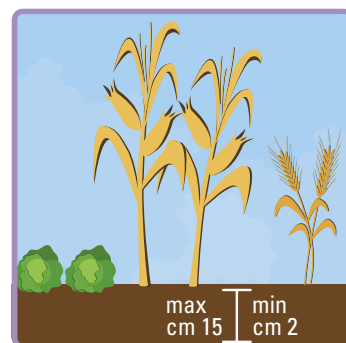
PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1500
BIG BAGS kg 500
SFUSO

**PER LA CONCIMAZIONE
DI BASE
DI TUTTE LE COLTURE**



SUPERGUANOXY® / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm.
- **SUPERGUANOXY®** racchiude in un'unica formulazione tutti i principali elementi nutritivi necessari alla coltura. La sua produzione NON PREVEDE alcuna forma di essiccazione artificiale (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 miscelazione e successiva reazione tra le varie componenti senza l'utilizzo né di conservanti né di leganti.
- Le diverse forme di azoto organico, rilasciate dal letame e dalla farina proteica, consentono una disponibilità (mineralizzazione) graduale e progressiva dell'elemento nutritivo, in particolare:
 - la componente LETAME è di "media" cessione, al fine di soddisfare le esigenze iniziali della coltura.
 - la componente FARINA PROTEICA risulta essere a "lenta" cessione al fine di seguire la pianta durante il resto del ciclo vegetativo.
 Pertanto tali processi consentono di far coincidere la cessione degli elementi nutritivi con le esigenze della coltura nelle sue diverse fasi fenologiche.
- L'alto titolo in **fosforo** indica **SUPERGUANOXY®** come un prodotto particolarmente indicato in tutte le fasi di pre-semina (per le colture estensive) e/o pretrapianto (per le colture orticole).
- Il **potassio**, esclusivamente da solfato e il **magnesio**, totalmente solubili, rendono **SUPERGUANOXY®** particolarmente adatto a tutte quelle colture che necessitano di un adeguato equilibrio tra potassio e magnesio.
- **SUPERGUANOXY®** è da considerarsi un prodotto Universale per la concimazione di fondo di tutte le colture, a cui seguire durante il ciclo vegetativo una integrazione di azoto/potassio, secondo necessità. Molto apprezzato nella tecnica dell'agricoltura biologica, può essere utilizzato anche nelle colture convenzionali e per la fertilizzazione dei giardini (piante verdi, arbusti, siepi, di nuova piantumazione).



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	4%
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in ac. formico al 2%	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	3,5%
Ossido potassio (K₂O) solubile in acqua	5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	5%

Ossido di Calcio (CaO) totale	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%
Sostanza organica umificata	30%
Peso specifico	0,9-1,0 kg/l
pH (indicativo)	7-8
Umidità (H₂O)	12-14%

MICROELEMENTI

Boro, Manganese, Ferro, Zinco, presenti naturalmente nelle materie prime

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
ACTINIDIA 	Fine inverno inizio primavera	600-700 kg/ha a pieno campo se adulti 400-500 kg/ha sulla fila se piante giovani	Se possibile interrare ed irrigare
OLIVO 	Fine inverno	1-5 kg/pianta in funzione della dimensione	Se possibile interrare o sfalciare l'erba
ARANCIO CLEMENTINE LIMONE 	Fine inverno inizio primavera	1-4 kg/pianta in funzione della dimensione	Se possibile interrare, irrigare o sfalciare l'erba
UVA DA TAVOLA 	Primavera	700-1000 kg/ha a pieno campo	Interrare ed irrigare
COLTURE ORTICOLE 	Pre-semina o trapianto	500-1000 kg/ha in funzione della coltura, pieno campo	Interrare
CEREALI ERBA MEDICA 	Pre-semina o ricaccio	700-800 kg/ha pieno campo	Interrare

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

