



SUPER OLIVO®

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

(MgO - SO₃) (2-20) con zinco (Zn) 12-7-5

AZOTO (N) TOTALE.....	12 %
AZOTO (N) ORGANICO.....	2 %
AZOTO (N) DA UREAFORM.....	2 %
AZOTO (N) AMMONIACALE.....	8 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) TOTALE	7 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua ...	5 %
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) TOTALE.....	2 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) TOTALE.....	20 %

ALTRI ELEMENTI

OSSIDO DI CALCIO (CaO) TOTALE.....	6 %
BORO (B) TOTALE.....	0,05%
FERRO (Fe) TOTALE.....	0,10%
ZINCO (Zn) TOTALE.....	0,01%
CARBONIO (C) ORGANICO di origine biologica.	13 %
SOSTANZA ORGANICA (C x 1,724).....	42 %
pH.....	6/7
UMIDITA' MAX.....	8 %

MATERIE PRIME:

Proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, letame essiccato, solfato ammonico, urea formaldeide, solfato di potassio, fosfato biammonico, concime CE NP, carbonato di magnesio.

**AZOTO
A LENTA CESSIONE**



LA CONCIMAZIONE CON SUPER OLIVO CONSENTE DI:

- ✔ ARRICCHIRE IL TERRENO DI OLIGO E MICRO ELEMENTI IN MODO DEL TUTTO NATURALE;
- ✔ PROMUOVE L'ACCRESIMENTO E LO SVILUPPO DELLE PIANTE;
- ✔ EVITARE LE PERDITE DI NUTRIENTI;
- ✔ ATTIVARE LA MICROFLORA DEL TERRENO.



SUPER OLIVO®

E' un concime ORGANO – MINERALE di nuova concezione, ideale per la concimazione dell'olivo.

E' composto principalmente da letame altamente umificato e pertanto ricco di acidi umici e fulvici, con matrici minerali selezionate (solfato ammonico, urea formaldeide, solfato di potassio).

La diversa composizione dell'azoto consente un assorbimento sia graduale che pronto di questo elemento senza inutili e dispendiose dispersioni nel terreno.

Il fosforo contenuto nel prodotto è di origine totalmente naturale ed è legato alla sostanza organica del prodotto stesso.

Inoltre il buon contenuto di potassio, tutto da solfato, e di zolfo (oltre il 10%) consente di ottenere un'elevata qualità del prodotto finito entrando i due elementi direttamente nel metabolismo dei grassi.

Il giusto rapporto tra i vari elementi fanno del SUPER OLIVO un prodotto ideale per questa coltura.

I microelementi boro e magnesio, presenti, consentono di ottenere un prodotto in grado di prevenirne le microcarenze permettendo nello stesso tempo di evitare problemi di allegagione e di produzione.

Un componente importante del formulato è dato dalla purissima matrice organica ricca in particolare di proteine ed amminoacidi; si può considerare una sorta di volano della fertilità ed esalta le caratteristiche chimico-fisiche del suolo.

USO E DOSI

OLIVO: 8-10 ql/Ha distribuiti a fine inverno ed interrati

OLIVO: 3-6 kg/pianta localizzata nell'area di proiezione della chioma.

DRUPACEE: 7-9 ql/Ha distribuiti a fine inverno ed interrati

MELO, PERO: 8-10 ql/Ha distribuiti a fine inverno ed interrati

ORTICOLE: 6-7 ql/Ha presemina o pretrapianto integrati con 2-3 ql/Ha in copertura

GI180101

FORMULAZIONE: PELLETTATO CONFEZIONI: SACCHI DA 25 KG, BIG BAG DA 500 KG



Farmacia Agraria GI.S.AL. s.r.l.

Loc. Camponuovo 81037 Fasani di Sessa Aurunca (CE) - Tel. 0823 706499 - Fax 0823 706489 - www.gisalfarm.it - info@gisalfarm.it

UMISTAL-MAX®

CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

COMPOSIZIONE MEDIA

SOSTANZA ORGANICA TOTALE A 500 °C70-72%
SOSTANZA ORGANICA TOTALE C X 1.72440%
SOSTANZA ORGANICA UMIFICATA70-75%
CARICA BATTERICA AEROBICA	..883.240.000 UFC/gr
CARICA BATTERICA ANAEROBICA	..70.020.000 UFC/gr
pH7
AZOTO (N) TOTALE3/4%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) TOTALE3/4%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA	...2/3%
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA25%
ACIDI FULVICI12%
ACIDI UMICI9%
MANGANESE350 mg/kg
ZINCO250 mg/kg
COBALTO5 mg/kg
BORO30 mg/kg
MOLIBDENO25 mg/kg
MAGNESIO1%
ZOLFO1%
CALCIO OSSIDO8-10%

COMPONENTI: Miscela di letami essiccati,
Farina di carne ed ossa.

Prodotto ottenuto unicamente da concimi organici NP consentito in Agricoltura Biologica



+ ACIDI UMICI
+ ACIDI FULVICI
+ AMMINOACIDI



LA CONCIMAZIONE CON UMISTAL-MAX CONSENTE DI:

- MIGLIORA LA FERTILITA' DEI SUOI TRATTATI.
- AUMENTA LA CAPACITA' PRODUTTIVA DELLE PIANTE.
- MIGLIORA LA CAPACITA' TAMPONE E OSTACOLA LE VARIAZIONI DEL PH.
- CONSENTE DI AUMENTARE LA CSC E DI STIMOLARE LA FLORA BATTERICA.



UMISTAL-MAX®

UMISTAL-MAX è un concime organico che deriva dalla miscelazione e stagionatura di letame altamente umificato e pertanto ricco di acidi umici e fulvici.

E' ricco di sostanza organica con elevata carica microbica e rappresenta un ottimo sostituto del letame.

UMISTAL-MAX è un prodotto controllato e privo di semi di erbe infestanti, germi patogeni, nematodi e larve.

Una concimazione con UMISTAL-MAX arricchisce il terreno di una discreta quantità di AZOTO, FOSFORO, e nello stesso tempo apporta MICROELEMENTI e MESOELEMENTI importanti per i vegetali in genere.

L'utilizzo di questo prodotto, concorre alla formazione degli aggregati, migliorando la porosità e quindi l'aerazione e la capacità di ritenzione dell'acqua.

Aumenta la capacità di trattenimento degli ioni impedendo le perdite per lisciviazione.

L'uso periodico di UMISTAL-MAX, conferisce al suolo una colorazione scura aumentando la capacità di assorbimento del calore a vantaggio dell'attività microbiologica e dell'assorbimento degli ioni nutritivi da parte dell'apparato radicale.

USO E DOSI

**UMISTAL-MAX VA SEMPRE INTERRATO.
NELLA LOCALIZZAZIONE EVITARE IL CONTATTO CON LE RADICI.**

FRUTTETI E VIGNETI: All'impianto 15-20 ql/ha
In produzione 12-15 ql/ha

ORTIVE IN CAMPO: PRESEMINA O PRETRAPIANTO 13-18 ql/ha

ORTIVE IN SERRA: PRESEMINA O PRETRAPIANTO 8-12 ql/1000 mq

CEREALI A PAGLIA: PRE - ARATURA 16-20 ql/ha

Dosi indicative modificabili in funzione della fertilità del terreno.

GI180101

FORMULAZIONE: POLVERE E PELLETTATO - CONFEZIONI: SACCHI DA 25 KG, BIG BAG DA 500 KG



Farmacia Agraria GI.S.AL. s.r.l.

Loc. Camponuovo 81037 Fasani di Sessa Aurunca (CE) - Tel. 0823 706499 - Fax 0823 706489 - www.gisalfarm.it - info@gisalfarm.it