



MEDIAL VERDE®

**CONCIME ORGANICO MINERALE NPK
(Ca, Mg, S) 6-5-10 (10-2-10) con Zinco (Zn)**

AZOTO (N) TOTALE.....	6,0%
AZOTO (N) ORGANICO.....	2,0%
AZOTO (N) DA UREAFORM.....	2,0%
AZOTO (N) AMMONIACALE.....	2,0%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) TOTALE.....	5,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua.....	10,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) TOTALE.....	10,0%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) TOTALE.....	10,0%

ALTRI ELEMENTI

OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) TOTALE.....	2,0%
FERRO (Fe) TOTALE.....	0,10%
ZINCO (Zn) TOTALE.....	0,01%
CARBONIO (C) ORGANICO di origine biologica.....	16,0%
SOSTANZA ORGANICA (C x 1,724).....	35,0%

MATERIE PRIME:

Proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, letame essiccato, solfato ammonico, N formaldeide, potassio.

**AZOTO
A LENTA CESSIONE**



**I CONCIMI ORGANO - MINERALI
GİSAL CONSENTONO DI:**

- ATTIVARE LA MICROFLORA DEL TERRENO;
- PROMUOVERE L'ACCRESIMENTO E LO SVILUPPO DELLE PIANTE;
- AUMENTARE NATURALMENTE LA FERTILITA' DEL TERRENO;
- EVITARE LE PERDITE DI NUTRIENTI;
- ARRICCHIRE IL TERRENO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRONTAMENTE DISPONIBILI PER LE PIANTE;
- AUMENTARE LA PRODUTTIVITA' DELLE PIANTE.



MEDIAL VERDE®

È un concime ORGANO – MINERALE di nuova concezione, le cui caratteristiche di base sono state adattate alle specifiche colture.

È composto principalmente da una miscela di letami altamente umificati e di concimi organici NP ad alto contenuto amminoacidico a cui viene aggiunto azoto di tipo ammoniacale, fosforo altamente assimilabile, potassio e magnesio.

È il formulato ideale per tutte quelle colture che necessitano di una concimazione equilibrata tra i tre macroelementi.

L'azoto presente in MEDIAL VERDE è a cessione programmata, poiché alla parte organica è sinergicamente legato l'azoto chimico nelle varie forme (ricordiamo che la forma di azoto prevalentemente assorbita dai vegetali è lo ione nitrico NO_3^-).

Il fosforo di questo concime oltre ad essere presente in forma ionica e quindi assimilabile dalle piante, è anche complessato con gli acidi umici e gli acidi fulvici in modo tale da renderlo ancora più disponibile per le piante. Esso presiede allo svolgimento di importanti funzioni quali fotosintesi clorofilliana, moltiplicazione cellulare e molti altri processi fisiologici.

Il potassio contenuto in questo concime è in forma assimilabile; è responsabile del buon esito dei più importanti processi fisiologici e della qualità dei prodotti coltivati. Alla presenza di questo elemento si devono colore, sapore e dimensione dei frutti, numero, caratteristiche fisiche ed organolettiche.

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

DRUPACEE:	9-10 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
MELO, PERO:	8-9 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
VITE:	8-12 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
ACTINIDIA:	9-11 ql/ha distribuiti a fine inverno ed interrati
ORTICOLE:	5-8 ql/ha presemina o pretapianto integrati con 2-3 ql/ha in copertura
FLORICOLE:	in accrescimento più volte con 3-5 ql/1000mq
OLIVO:	7-9 kg/pianta interrati a fine inverno
TABACCO:	8-10 ql/ha distribuiti ed interrati prima del trapianto
CARCIOFO:	9-11 ql/ha a fine estate, in corrispondenza della ripresa vegetativa

Dosi indicative modificabili in funzione della fertilità del terreno

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