



Via Sommariva, 44  
CARMAGNOLA (TO)  
Tel. 011.972.34.28 - Cell.  348.0054998  
E-mail: [fissore.fert@cometacom.it](mailto:fissore.fert@cometacom.it)  
[www.fissorefertilizzanti.com](http://www.fissorefertilizzanti.com)



**F.lli Fissore  
Fertilizzanti**

Realizzazione:  
elledi - Artf Grafiche  
Carmagnola  
Tel. 011.972.07.91

[www.fissorefertilizzanti.com](http://www.fissorefertilizzanti.com)



## Nutrendo terre, coltivando futuro

Da oltre 70 anni la F.lli Fissore Fertilizzanti opera con serietà e competenza nel settore agricolo con la produzione di concimi minerali e organo minerali; dal 1977 ad oggi ha ampliato la sua produzione con una linea completa di prodotti per gli appassionati che amano coltivare le piante e hanno l'hobby dell'orticoltura, della floricoltura e del giardinaggio.

Il nuovo catalogo presenta una gamma completa di prodotti per la cura dello spazio verde ottenuti dall'applicazione di metodologie produttive all'avanguardia che permettono un'ampia flessibilità nell'adeguarsi alle esigenze del mercato.

I prodotti della F.lli Fissore Fertilizzanti (frutto di accurate ricerche e sperimentazioni in campo), ottenuti in sintonia con l'ambiente, soddisfano con qualità e convenienza le esigenze sia nel settore professionale che amatoriale di orticoltori, floricoltori, vivaisti e giardinieri con una serie di proposte specifiche nel campo della nutrizione vegetale.

Rinnovati nel packaging e disponibili in confezioni mirate per ogni necessità si propongono con successo a una rete di vendita tradizionale e specializzata.



VISITA IL NOSTRO SITO  
[www.fissorefertilizzanti.com](http://www.fissorefertilizzanti.com)



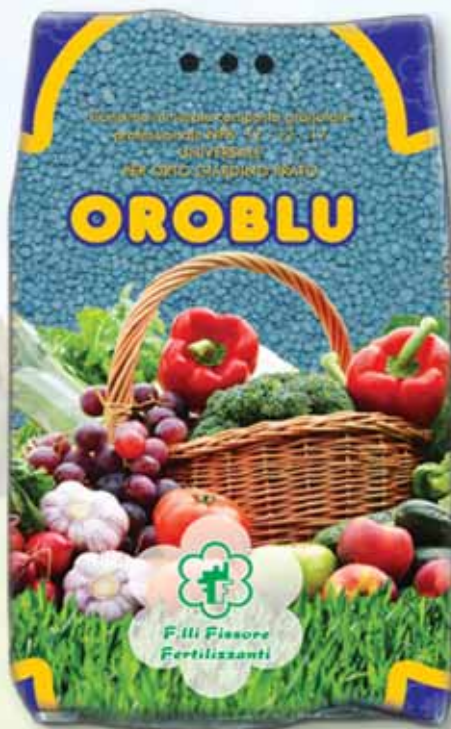


# OROBLU

NPK (SO<sub>3</sub>)  
Con microelementi 12-12-17 (16,5)

## CARATTERISTICHE

OROBLU è un concime professionale formulato per fertilizzare in modo ottimale orti, piante da frutto, ornamentali e tappeti erbosi; OROBLU è efficace sia nella concimazione d'impianto che in quella di produzione perchè crea fertilità ottimale nel terreno e sostiene la pianta nella fase di fioritura e fruttificazione garantendo produzioni elevate e di qualità. L'elevato contenuto di potassio garantisce resistenza agli stress, fioriture intense e abbondanti, frutti saporiti. La presenza di magnesio, zolfo, boro, ferro, manganese, molibdeno e zinco migliora la qualità dei frutti e ne previene i danni da microcarenze.



## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

**G F M A M G L A S O N D**

ORTO: g. 50-70 per mq in pre semina;  
g. 60-70 per mq dopo 35-40 giorni.  
FRUTTA E VITE: g. 150-250 per pianta a marzo,  
g. 70-80 a maggio giugno  
GIARDINO: piante ornamentali g. 70-100 per pianta inizio primavera, estate e autunno in base alle dimensioni della pianta; tappeti erbosi g. 40-60 per mq inizio primavera, inizio e fine estate.

## COMPOSIZIONE

CE concime inorganico solido  
composto a base di macroelementi  
NPK (SO<sub>3</sub>) 12 - 12 - 17 (16,5)



## CONFEZIONI:

5 Kg.	COD 1207	bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.
25 Kg.	COD 1217	bancale EUR 40 pz.

**NOVITA'**

# OROGOLD

Concime minerale NPK con azoto A LENTA CESSIONE  
alta qualità fino a 150 giorni di nutrimento completo  
PER ORTO FRUTTETO GIARDINO e TAPPETO ERBOSO

## CARATTERISTICHE

OROGOLD è un concime micro-granulare a basso titolo in cloro e di altissima qualità;  
in formula bilanciata e completa è in grado di nutrire in modo ottimale fino a 5 mesi le piante dell'orto, del frutteto, del giardino e il tappeto erboso. La presenza di Magnesio, Zolfo e Ferro rende il prodotto ancora più completo riducendo anche il problema di eventuali micro-carenze.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

ORTO distribuire il prodotto in modo uniforme prima della semina/trapianto o nelle prime fasi vegetative alla dose di 60-80 g. per m<sup>2</sup>

FRUTTETI E ORNAMENTALI distribuire il prodotto in modo uniforme a fine inverno e in autunno alla dose di 50-80 g. per m<sup>2</sup>

TAPPETI ERBOSI E AIUOLE FIORITE distribuire il prodotto in modo uniforme 2-3 volte l'anno alla dose di 30-40 g. per m<sup>2</sup> irrigando il tappeto erboso dopo la distribuzione.

## COMPOSIZIONE

CONCIME INORGANICO SOLIDO <sup>CE</sup>  
A BASE DI MACROELEMENTI  
Concime minerale complesso NPK (Mg, S)  
con microelementi 15-9-15 (2-18)

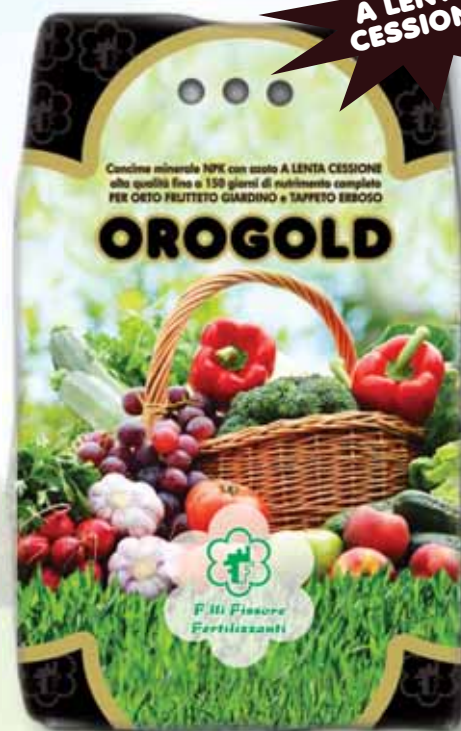


## CONFEZIONI:

4Kg. COD 1211      bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.



**A LENTA  
CESSIONE**





# CONCIME 3F

CONCIME ORGANO MINERALE  
NPK+C+SO<sub>3</sub>  
UNIVERSALE

## CARATTERISTICHE

È un prodotto granulare universale in formulazione bilanciata, adatto per concimazioni d'impianto e produzione di ortaggi, fiori, fruttiferi, giardini e tappeti erbosi.

Il CONCIME 3F, come tutti i concimi organo minerali della nostra produzione, è un prodotto a "lenta cessione naturale" perchè dispone di azoto organico e ammoniacale; in questo modo l'elemento fertilizzante viene ceduto alla pianta in modo graduale, soddisfacendone le esigenze nutritive in tutte le sue fasi vegetative.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

### ORTAGGI FIORI FRUTTA:

alla preparazione del terreno per semine o trapianti  
g. 100-120 per mq. con il prodotto distribuito uniformemente e leggermente interrato;  
come concimazione di mantenimento  
g. 100-150 per mq. ogni 30 giorni.

### GIARDINO E TAPPETI ERBOSI:

per alberi e arbusti ornamentali  
g. 300 per pianta ad inizio primavera, estate e autunno, in rapporto alle dimensioni della pianta;  
per tappeti erbosi g. 100-150 per mq. ad inizio primavera, inizio e fine estate.



## COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO MINERALE NPK+C+SO<sub>3</sub> 4-7-7+7,5+10  
AZOTO (N) totale 4% di cui organico 2% ammoniacale 2%  
ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 7%  
OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O) totale 7%  
CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica 7,5%  
ANIDRIDE SOLFORICA (SO<sub>3</sub>) totale 10%

## CONFEZIONI:

5 Kg. COD 1001	bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.
10 Kg. COD 1002	bancale EUR 100 pz.
25 Kg. COD 1003	bancale EUR 40 pz. o bancale 60 pz.

# BIORT

CONCIME ORGANO MINERALE  
NPK+C+SO<sub>3</sub>  
PER ORTO



## CARATTERISTICHE

È un fertilizzante granulare speciale studiato per la nutrizione integrale delle piante ortive, ideale sia per la concimazione di base che per quella di copertura.

La concimazione con BIORT assicura un nutrimento equilibrato, costante nel tempo e assolutamente completo perchè contiene tutti i macro e microelementi necessari.

L'elevato contenuto in sostanza organica e il ricco apporto dell'azoto organico garantiscono una cessione lenta e costante degli elementi fertilizzanti aumentando la capacità della pianta di assorbire quelli già presenti nel terreno.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Prima della semina g. 100 per mq interrando leggermente il prodotto.

Dopo la semina ripetere la concimazione ogni 25-30 giorni, aumentando la dose fino a un massimo di g. 150-200 per mq in ragione dello sviluppo della coltura.

## COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO MINERALE NPK+C+SO<sub>3</sub> 10-7-10+7,5+15

AZOTO (N) totale 10% di cui organico 2% ammoniacale 8%

ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 7%

OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O) totale 10%

CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica 7,5%

ANIDRIDE SOLFORICA (SO<sub>3</sub>) totale 15%

## CONFEZIONI:

5 Kg. COD 1025      bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.

10 Kg. COD 1026      bancale EUR 100 pz.

25 Kg. COD 1027      bancale EUR 40 pz. o bancale 60 pz.



# TOPGREEN

CONCIME ORGANO MINERALE  
PER TAPPETO ERBOSO E GIARDINO  
CON AZOTO A LENTA CESSIONE  
E ANTIMUSCHIO

## CARATTERISTICHE

È un concime di alta qualità in granuli medio fini, realizzato per tappeti erbosi, campi da calcio, aree verdi.

TOPGREEN è in formulazione bilanciata a lenta cessione per un prato folto, compatto, intensamente colorato e resistente al calpestio.

L'azoto è in forma organica, ammoniacale e ureica a lenta cessione: ciò consente una nutrizione graduale e costante senza stress eccessivi per il manto erboso.

TOPGREEN abbina a macro e microelementi nutritivi minerali fondamentali una parte di sostanza organica naturale che migliora la struttura fisica del terreno e favorisce il completo assorbimento degli elementi fertilizzanti.

Il potassio da solfato è prontamente assimilabile dal tappeto erboso e ne favorisce un'intensa colorazione e compattezza.

Il ferro svolge un'importante azione antimuschio.



## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

TOPGREEN va distribuito uniformemente alle dosi di 40-60 g. per mq iniziando in marzo/aprile; ripetere ogni 45-60 giorni fino a settembre/ottobre (sospendendo in luglio agosto). Dopo la concimazione irrigare leggermente.

## COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO MINERALE  $NPK+SO_3+Fe+C$  9-6-15+2+15+2+7,5  
AZOTO (N) totale 9% di cui organico 2% ammoniacale 5% da ureaform 2%  
ANIDRIDE FOSFORICA ( $P_2O_5$ ) totale 6%  
OSSIDO DI POTASSIO ( $K_2O$ ) 15% (da solfato)  
ANIDRIDE SOLFORICA ( $SO_3$ ) 15%  
FERRO (Fe) totale 1,9%  
CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica 7,5%  
A basso titolo in cloro.

## CONFEZIONI:

5 Kg. COD 1206	bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.
25 Kg. COD 1208	bancale EUR 40 pz. o bancale 60 pz.





# FRUVIT S

CONCIME ORGANO MINERALE  
NPK + SO<sub>3</sub> + S  
PER VIGNETO, FRUTTETO, OLIVETO, NOCCIOLETO

## CARATTERISTICHE

FRUVIT S, grazie al mirato rapporto NPK, è specifico per la nutrizione della vite, actinidia, agrumi olivi e tutte le piante da frutto; è indicato anche per orticole e floricole ad elevate esigenze di potassio.

L'alto contenuto in sostanza organica e l'azoto presente in forma organica e ammoniacale garantisce una disponibilità pronta, graduale e prolungata;

il potassio esclusivamente da solfato garantisce raccolti di qualità e resistenza a siccità e parassiti.

Il contenuto significativo di magnesio stimola l'attività fotosintetica e riduce il rischio di fisiopatie da carenza così come l'alto contenuto in zolfo e microelementi.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

**G F M A M G L A S O N D**

VIGNETO FRUTTETO OLIVETO: 6-10 Q./Ha

ORTO: 4-10 Q./Ha

FLORICOLE: 1-2 Q. per 1000 mq.



## COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO MINERALE: NPK+SO<sub>3</sub>+C 9-6-15 +15+7,5

AZOTO (N) totale 9% di cui organico 2% ammoniacale 7%

ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 6%

OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O) totale 15% (da solfato)

ANIDRIDE SOLFORICA (SO<sub>3</sub>) 15%

CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica 7,5%

A basso titolo in cloro.

## CONFEZIONI:

25 Kg. COD 1040

bancale EUR 40 pz. o bancale 60 pz.



# CALCIOCIANAMIDE

## CARATTERISTICHE

È un prodotto microgranulare azotato ideale per ogni coltura orticola, frutticola e floricola; particolarmente indicata per terreni a pH acido svolge un'azione fertilizzante per l'apporto di azoto e calcio; ha un effetto disinfestante contro malerbe e i loro semi e un effetto disinfestante del terreno da insetti e parassiti se distribuita su terreno nudo in autunno o inizio primavera.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

**G F M A M G L A S O N D**

ORTO:

25-30 g. per mq. 15 giorni prima della semina o trapianto interrando il prodotto qualche cm.

PIANTE ERBOREE E ARBUSTI:

30-50 g. per mq. evitando di depositare il prodotto su rami o foglie.

## COMPOSIZIONE

CE concime inorganico solido semplice a base di macroelementi N (CaO) 19,8 (48)



## CONFEZIONI:

5 Kg.	COD 1090	bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.
10 Kg.	COD 1091	bancale EUR 100 pz.
25 Kg.	COD 1092	bancale EUR 40 pz. o bancale 60 pz.





# NITRATO DI CALCIO

## CARATTERISTICHE

È un fertilizzante granulare azotato a effetto rapido, immediato e sostenuto; si utilizza come concime di spinta per ortaggi, piante da frutto e ornamentali, tappeti erbosi ed è in grado di dare alla pianta un rapido sviluppo e una buona nutrizione anche in momenti critici per il freddo, siccità o attacchi parassitari.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Il prodotto va distribuito in copertura come concimazione di produzione alla dose di 20-30 g. per mq.

## COMPOSIZIONE

CE concime inorganico solido semplice a base di macroelementi N (Cao) 15 (26)



## CONFEZIONI:

5 Kg.	COD 1048	bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.
25 Kg.	COD 1049	bancale EUR 40 pz.



# UREA AGRICOLA

## CARATTERISTICHE

È un prodotto granulare a più alto titolo di azoto con azione rapida nei periodi caldi ed effetto prolungato; solubile in acqua, viene assorbita totalmente dal terreno senza perdite di rilievo.

L'UREA può essere utilizzata anche come attivatore e arricchimento di composte.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Il prodotto va distribuito in copertura e leggermente interrato; evitare di spargere sopra le piante per evitare ustioni; dose: 15-20 g. per mq.

## COMPOSIZIONE

CE concime inorganico solido semplice a base di macroelementi N 46

## CONFEZIONI:

4 Kg. COD 1050 bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.  
25 Kg. COD 1051 bancale EUR 40 pz.



# SOLFATO AMMONICO

## CARATTERISTICHE

È un concime azotato in forma di sale cristallino solubile in acqua contenente il 20% di azoto ammoniacale.

Il suo impiego è indicato per la concimazione pre semina o nel ricalzo di colture ortive (patata, pomodoro, peperoni, melanzane), per giardini e tappeti erbosi.

È prontamente assimilabile e aiuta la vegetazione a svilupparsi ulteriormente con conseguenti alte rese produttive.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Il prodotto distribuito va leggermente interrato  
ORTO: 20-30 g. per mq.

GIARDINI TAPPETI ERBOSI: 15-25 g. per mq. all'impianto, ripetendo la concimazione ogni 30-40 giorni..

## COMPOSIZIONE

CE concime inorganico solido semplice a base di macroelementi N (SO<sub>3</sub>) 20 (60)

## CONFEZIONI:

5 Kg. COD 1046 bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.  
10 Kg. COD 1047 bancale EUR 100 pz.  
25 Kg. COD 1045 bancale EUR 40 pz. o bancale 60 pz.



# SOLFATO POTASSICO

## CARATTERISTICHE

È un concime granulare ad alto titolo in potassio prontamente assimilabile da ortaggi, piante da fiore, vite, ornamentali e tappeti erbosi. Utilizzato in qualsiasi periodo dell'anno migliora la qualità, il colore, il tenore zuccherino e la conservabilità dei frutti.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

**G F M A M G L A S O N D**

ORTO, FRUTTETO, GIARDINO, TAPPETO ERBOSO:  
30-40 g. per mq.

## COMPOSIZIONE

€ concime inorganico solido a base di macroelementi K (SO<sub>3</sub>) 50 (45)

## CONFEZIONI:

5 Kg. COD 1098      bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.



# SOLFATO FERROSO

RINVERDENTE E ANTIMUSCHIO

## CARATTERISTICHE

È un sale microcristallino utilizzato per piante ornamentali e da frutto, fiori, tappeti erbosi e orto; svolge azione preventiva e curativa della clorosi ferrica, responsabile dell'ingiallimento delle foglie e di colori poco vivaci dei fiori (azalee, rododendri, ortensie, gardenie, camelie); ottimo come correttivo di terreni alcalini, calcarei, viene impiegato con successo per eliminare il muschio dai tappeti erbosi.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

**G F M A M G L A S O N D**

PIANTE DA FIORE E ORNAMENTALI IN VASO: g. 5 per pianta; in pieno campo g. 10 per pianta; il prodotto va distribuito sul terreno, irrigato e leggermente interrato; può essere sciolto in acqua e distribuito in soluzione alla dose di g. 100-200 per 10 lt. d'acqua avendo cura di non bagnare foglie e fiori.  
TAPPETO ERBOSO: 5 gr. per mq.

## COMPOSIZIONE

AMMENDANTE E CORRETTIVO PER USO AGRICOLO  
SOLFATO FERROSO EPTAIDRATO (FeSO<sub>4</sub>+7H<sub>2</sub>O) 90%



## CONFEZIONI:

1 Kg.      COD 1095      imballo 12 pz.  
5 Kg.      COD 1096      pallbox espositore 80 pz.  
25 Kg.      COD 1097      bancale EUR 40 pz. o bancale 60 pz.





# LUPINI MACINATI

Concime organico di origine vegetale che apporta sostanza organica e azoto a lenta cessione in notevole quantità.

Ideale per la concimazione di limoni, agrumi, acidofile, e gerani. Svolge la sua azione migliorando le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche del terreno.

Dosi: - in vaso 50-70 g. una volta al mese - nel terreno 100-120 g. per mq. Il prodotto va interrato e bagnato subito dopo.



## COMPOSIZIONE

AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE  
LUPINUS ALBUS ESSICATUS

Azoto totale (N) 3%

CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica 45%

RAPPORTO C/N 15

SOSTANZA ORGANICA 78%

da utilizzare esclusivamente in agricoltura.

## CONFEZIONI:

1 Kg.	COD 1030	imballo 20 pz.
5 Kg.	COD 1031	pallbox espositore 80 pz.



# ARGEL

## CARATTERISTICHE

L'argilla espansa per giardinaggio è un prodotto inerte e leggero sotto forma di perle di varia pezzatura; favorisce la circolazione dell'aria nel terreno, mantiene costante temperatura e umidità facilitando lo sviluppo delle radici. Si impiega in colture di serra, coltivazioni senza terra, idroponiche, per il drenaggio nella preparazione di tappeti erbosi, per migliorare terreni argillosi in terreni sciolti. Per l'invasamento di piante verdi miscelare ARGEL con terriccio torboso FLORA e aggiungere uno strato di ARGEL in superficie.

## CONFEZIONI:

5 lt.	COD 1010	bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.
10 lt.	COD 1011	bancale EUR 192 pz.
25 lt.	COD 1012	bancale 60 pz.

# LINEA DIFESA NATURALE:

- OLIO DI NEEM
- PROPOLI
- SAPONE MOLLE
- LECITINA DI SOIA
- OLIO DI LINO
- CALCIO LIQUIDO
- ZOLFO
- LITOTAMNIO
- EQUISETO
- ORTICA
- ZEOLITE CUBANA
- CAOLINO E CARBONATO DI CALCIO
- POLVERE DI ROCCIA
- BICARBONATO DI SODIO E DI POTASSIO
- LEONARDITE
- MICORRIZE
- TRAPPOLA FEROMONI SU POPILIA JAPONICA E CIMICE
- TRIPLA AZIONE NATURALE
- TRAPPOLE CATTURA INSETTI



## CALCE AGRICOLA

AGRICOLA SPENTA - CORRETTIVO

### PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Distribuire la calce sul terreno dopo le lavorazioni autunnali. Se in autunno viene effettuata una concimazione organica (letame) rimandare la distribuzione della calce a febbraio. Non utilizzare su patata.

Dosi: Terreno molto acido sabbioso g./m<sup>2</sup> 500 terreno pesante g./m<sup>2</sup> 1000.

Terreno acido sabbioso g./m<sup>2</sup> 250 terreno pesante g./m<sup>2</sup> 750.

Terreno subacido sabbioso g./m<sup>2</sup> 150 terreno pesante g./m<sup>2</sup> 500.

Non utilizzare su terreno neutro o alcalino. La calce viene anche utilizzata nel compostaggio per favorire una corretta fermentazione alla dose di 1 Kg./m<sup>3</sup> di compost.

### COMPOSIZIONE

OSSIDO DI CALCIO (CaO) totale 50%  
Classe granulometrica: POLVERULENTO



### CONFEZIONI:

4 Kg. COD 1260

bancale EUR 200 pz. o pallbox espositore 80 pz.

25 Kg. COD 1261

## CORNUNGHIA NATURALE

È un concime organico naturale ad alto titolo di azoto e a lenta cessione naturale.

Il prodotto va distribuito alla dose di 70-100 g. per mq. avendo cura di interrarlo con una leggera zappatura.

### COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO - AZOTO (N) ORGANICO 13%

### CONFEZIONI:

5 Kg. COD 1270

bancale 100 pz.

20 Kg. COD 1271

bancale EUR 40 pz.



# CONCIME GOLD UNIVERSALE CONCIME PER AGRUMI CONCIME PER ACIDOFILE CONCIME PER ROSE CONCIME PER GERANI

CONFEZIONE:

1 Kg. COD 1010

imballo 12 pz

## RAME E ZOLFO liquido

1 Kg COD 1261

### ZOLFO correttivo

CONFEZIONI:

sacchetto 1 Kg	scatola 16 pz.	Zolfo bagnabile 80% 1 Kg	scatola 10 pz.
sacco 10 Kg		Zolfo ramato 5%	1-10-25 Kg
sacco 25 Kg			

## SOLFATO DI RAME 98-99%

CONFEZIONI:

sacchetto 1 Kg	scatola 20 pz.	sacchetto 10 Kg
sacchetto 5 Kg		sacchetto 25 Kg

## AGRIPERLITE

CARATTERISTICHE

Roccia vulcanica inerte che, miscelata con il terriccio in dose da 10-15% del volume (5 lt perlite in 50 lt di terriccio), migliora le caratteristiche fisiche del substrato, rendendolo più aerato e soffice; con una maggiore capacità di drenaggio dell'acqua, facilita lo sviluppo radicale delle piante da orto, da giardino e da fiore.

CONFEZIONI: 5 lt. COD 1365

## SCORIE FOSFATICHE - PHEOSCOR

CARATTERISTICHE

Concime minerale semplice - Sali misti fosfatici (CaO - MgO - SO<sub>3</sub>) - 16 (20 - 2 - 22)  
Ottimizza l'efficacia della concimazione fosfatica rendendola sempre disponibile per lo sviluppo iniziale radicale e per tutte le fasi di crescita vegetativa e produttiva delle piante; attiva la flora batterica del terreno.

Distribuire prima della semina o trapianto 40-50 g./mq

CONFEZIONI: 5 Kg



# L'ORTO DI NONNA FLORA

## substrato orto



SUBSTRATO PROFESSIONALE HORTUS BIO PER LA SEMINA  
E IL TRAPIANTO DI TUTTE LE PIANTE DA ORTO E ORTO IN BALCONE

### CARATTERISTICHE

Il substrato per L'Orto di Nonna Flora è costituito da una miscela di torba bionda baltica e torba bruna. La concimazione, appositamente formulata per tutte le specie orticole procura una vigorosa crescita sia dall'apparato radicale che di quello fogliare.

Con l'impiego del substrato si potranno ottenere grandissimi risultati sia per le orticole da foglia che per quelle da frutto, coltivate nell'orto o sul terrazzo di casa.

L'Orto di Nonna Flora è un substrato ottenuto esclusivamente da torbe naturali non provenienti da zone protette.

Rappresenta l'habitat ideale per la semina, il trapianto e la coltivazione di tutti gli ortaggi sia in campo che sul balcone



### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il substrato per L'Orto di Nonna Flora è da utilizzare puro senza dover essere integrato ad altri prodotti.

Non necessita di nessun aggiunta concime essendo già ricco di elementi nutritivi.

Può essere utilizzato in qualsiasi contenitore.

Il substrato per L'Orto di Nonna Flora è ideale per la coltivazione di tutti gli ortaggi, sia da foglia che da frutto. Particolarmente indicato per la semina ed il trapianto di specie destinate all'alimentazione (pomodori, peperoni, insalate, melanzane, fragole, basilico, aromatiche in genere, ecc.).

È possibile coltivare le piantine direttamente all'interno del sacco, praticando delle incisioni o dei riquadri nella parte superiore.

Successivamente procedete innaffiando le vostre piantine, prestando attenzione nel praticare sotto lo stesso, dei fori di drenaggio per l'acqua di irrigazione eccedente. Avrete così la possibilità di realizzare il vostro orto direttamente sul balcone di casa.

### COMPOSIZIONE

Substrato di coltivazione Base pH (in H<sub>2</sub>O) 6,0

Conducibilità elettrica 0,40 dS/m

Densità apparente secca 150 Kg/mc - Porosità totale 91% v/v

Componenti: torba acida

Aggiunto di concime minerale composto



### CONFEZIONI:

20 lt.	COD 1299	bancale EUR 162 pz.
50 lt. (DIN) - 45 lt. (EN)	COD 1390	bancale EUR 60 pz.
80 lt. (DIN) - 70 lt. (EN)	COD 1391	bancale EUR 42 pz.



# ORTO&FLORA PLUS BLUMENERDE

TERRICCIO TORBOSO UNIVERSALE  
PROFESSIONALE BIOLOGICO



## CARATTERISTICHE

ORTO&FLORA è un prodotto naturale composto da una speciale miscela di pregiate torbe brune e bionde, arricchita dall'apporto di sostanza organica e di tutti gli elementi necessari per un buon attecchimento e una crescita ottimale delle piante verdi e da fiore.



## MODALITÀ D'IMPIEGO

### PER IL RINVASO DI PIANTE VERDI O DA FIORE:

ORTO&FLORA è pronto all'uso; nei vasi riempire senza pressare eccessivamente e mantenere giustamente umido.

### PER IMPIANTI DI ORTI E GIARDINI:

miscelare in proporzione 1 a 1 il terreno di scavo con ORTO&FLORA bagnando bene dopo l'impianto; la quantità da impiegare di ORTO&FLORA non è comunque limitata perchè le sue qualità strutturali migliorano il terreno.

### PER L'ALLESTIMENTO E CURA DEI TAPPETI ERBOSI:

distribuire un buon strato di ORTO&FLORA sul terreno, fresare leggermente, livellare, seminare e rullare. In primavera e autunno spandere ORTO&FLORA sul tappeto verde come nutrimento, copertura e rinforzo radicale.

## COMPOSIZIONE

AMMENDANTE - AMMENDANTE TORBOSO COMPOSTO

Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco 25%

Azoto (N) organico sul secco 1%

Rapporto C/N 25 - Salinità (espressa come conducibilità) 0,70 dS/m

Torba 50%

## CONFEZIONI:

5 lt.	COD 1310	imballo 6 pz. bancale EUR 176 pz.
10 lt.	COD 1311	bancale EUR 176 pz.
20 lt.	COD 1312	bancale EUR 162 pz.
50 lt. (DIN) - 45 lt. (EN)	COD 1351	bancale EUR 60 pz.
80 lt. (DIN) - 70 lt. (EN)	COD 1350	bancale EUR 42 pz.

# FLORA

TERRICCIO TORBOSO UNIVERSALE  
PER FIORI, PIANTE, ORTO E GIARDINO



## CARATTERISTICHE

FLORA è un prodotto naturale composto da una speciale miscela di pregiate torbe brune e bionde, arricchita dall'apporto di sostanza organica e di tutti gli elementi necessari per un buon attecchimento e una crescita ottimale delle piante verdi e da fiore.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### PER IL RINVASO DI PIANTE VERDI O DA FIORE:

FLORA è pronto all'uso; nei vasi riempire senza pressare eccessivamente e mantenere giustamente umido.

### PER IMPIANTI DI ORTI E GIARDINI:

miscelare in proporzione 1 a 1 il terreno di scavo con FLORA bagnando bene dopo l'impianto; la quantità di FLORA non è comunque limitata perchè le sue qualità strutturali migliorano il terreno.

### PER L'ALLESTIMENTO E CURA DEI TAPPETI ERBOSI:

distribuire un buon strato di FLORA sul terreno, fresare leggermente, livellare, seminare e rullare. In primavera e autunno spandere FLORA sul tappeto verde come nutrimento, copertura e rinforzo radicale.

## COMPOSIZIONE

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE - SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

pH (in H<sub>2</sub>O) 8; Conducibilità elettrica (dS/m) 0,9;

Densità apparente (kg/mc) 350; Porosità totale (%) 90

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPONENTI D'ORIGINE: Ammendante compostato verde, torba bionda baltica di sfagno.



## CONFEZIONI:

50 lt. (DIN) - 45 lt. (EN)	COD 1313	bancale EUR 60 pz.
80 lt. (DIN) - 70 lt. (EN)	COD 1314	bancale EUR 42 pz.

# TERRICCIO UNIVERSALE PROMO

TERRICCIO UNIVERSALE

## CARATTERISTICHE

Terriccio universale composto da un alto contenuto di matrici organiche vegetali compostate e umificate naturalmente. Particolarmente adatto ad essere miscelato al terreno come ammendante o per rinvasi di piante e fiori.



## CONFEZIONI:

20 lt.	COD 1400	bancale EUR 162 pz.
45 lt.	COD 1401	bancale EUR 60 pz.
70 lt.	COD 1402	bancale EUR 42 pz.



# STALLA SUPER

## CARATTERISTICHE

È un prodotto completamente naturale, derivato anche da letami umificati equini e bovini fermentati e ricchi di sostanza organica umificata (acidi umici) ad elevata carica microbica.

STALLA SUPER ha un impiego polivalente in giardinaggio, orto-floricoltura e agricoltura specializzata; il suo elevato contenuto in humus durevole migliora la struttura fisica, l'aerazione e la capacità idrica del terreno e ne aumenta la fertilità chimico biologica.

STALLA SUPER è inodore e non contiene semi di infestanti, germi patogeni o insetti; è completo per una concimazione organica di fondo per i fruttiferi o come formazione di letti di piantagione per erbacee perenni, bulbose, ortaggi, fiorifere stagionali, miscele per letti di semina, piante verdi e da fiore, rinvasi.  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

**G F M A M G L A S O N D**

Il prodotto distribuito sul terreno va interrato (non in profondità) e bagnato subito dopo.

### COLTIVAZIONI ORTICOLE E FLOREALI:

- lavorazione terreno 20-25 Kg. per 25 mq.

### VIGNETI FRUTTETI OLIVETI:

- lavorazione terreno 4-6 Kg. per pianta  
- in coltivazione 2-3 Kg. per pianta

### TAPPETI ERBOSI:

100 Kg. per 100 mq.



## COMPOSIZIONE

Substrato di coltivazione misto

pH (in H<sub>2</sub>O) 8

Umidità < 30%

Conducibilità elettrica (ds/m) 1

Densità apparente (Kg/mc) 290

Porosità totale % 85

Carbonio (C) organico sul secco 20%

Azoto (N) organico sul secco 0,8%

MATERIE PRIME: ammendante compostato verde, letame agricolo bovino ed equino, non provenienti da allevamenti industriali, conformi al regolamento CE n° 834/2007 e successivi

## CONFEZIONI:

20 Lt. (EN)

COD 1201

bancale EUR 120 pz.

45 Lt. (EN)

COD 1200

bancale EUR 48 pz.



# STALLA SUPER PELLETT

LETAME PELLETTATO

## CARATTERISTICHE

È un prodotto totalmente naturale ottenuto da fermentazione naturale di letami bovini ed equini essiccati naturalmente e pellettati; ricco di azoto organico e di sostanza organica umificata (acidi umici) ad elevata carica microbica è ideale per la rigenerazione di terreni stanchi fissando e sviluppando l'azione dei fertilizzanti minerali. Migliora la struttura fisica del suolo dando corpo a terreni leggeri e alleggerendo terreni pesanti.

## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Il prodotto va distribuito uniformemente e interrato leggermente.

**FRUTTETO VIGNETO AGRUMETO:** 25-30 Kg. per 100 mq.

**OLIVETO:** 15-20 Kg. per 100 mq.

**ORTO:** 25-30 Kg. per 100 mq.

**GIARDINO E AREE VERDI:** 500 gr. per mq.

**GRANO ORZO RISO MAIS BARBABIETOLA ERBAI:** 20-25 Q./Ha.

## COMPOSIZIONE

Ammendante - letame avicolo bovino ed equino

Umidità 16% - 26%

Carbonio (C) Organico 28%

Azoto (N) totale 2,5%

Rapporto C/N 11

**MATERIE PRIME:** Stallatici non provenienti da allevamenti industriali:

letame avicolo bovino ed equino.

Stallatico trasformato presso impianto tecnico riconosciuto ABP2432UFERT2



## CONFEZIONI:

10 Kg. COD 1203

bancale EUR 120 pz.

25 Kg. COD 1202

bancale EUR 39 pz.



# HUMUS DI LOMBRICO

## CARATTERISTICHE

È un prodotto organico, naturale ed ecosostenibile ottenuto dalla digestione dei lombrichi, i quali trasformano il letame bovino ed equino in un concime organico ricco di elementi nutritivi, enzimi e batteri che nutrono e sostengono le piante. Humus di lombrico è consentito in agricoltura biologica e può essere usato con ottimi risultati su piante da orto, da frutta, prato, giardini e fiori

## CONFEZIONI:

3,5 Kg.	COD 1445
25 Kg.	COD 1446

# POLLINA

## CARATTERISTICHE

La pollina è un concime organico naturalmente ottenuto da letami avicoli stagionati per mesi, fermentati più volte, essiccati naturalmente e pellettati. Oltre a fornire alle piante macroelementi fondamentali (azoto, fosforo, potassio), arricchisce il terreno di un'alta frazione di sostanza organica umificata ricca di carica microbica che trasforma le sostanze presenti nel terreno in nutrimento per la pianta.



## PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

**G F M A M G L A S O N D**

Il prodotto va distribuito uniformemente e leggermente interrato.  
FRUTTETO VIGNETO AGRUMETO: 25-30 Kg. per 100 mq.  
OLIVETO: 15-20 Kg. per 100 mq. - ORTO 25-30 Kg. per 100 mq.

## COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP POLLINA ESSICCATA  
AZOTO (N) totale 3%; ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 2,5%  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA  
COMPONENTI D'ORIGINE: deiezioni avicole essiccate naturalmente, provenienti da allevamenti non industriali, prodotto ottenuto in conformità con quanto riportato nel regolamento CE n° 834/2007 e successivi.

## CONFEZIONI:

25 Kg.	COD 1205	bancale EUR 42 pz.
--------	----------	--------------------

# CORTECCIA

AMMENDANTE NATURALE SEMPLICE

## CARATTERISTICHE

La corteccia selezionata proviene dalle più pregiate foreste europee di pino marittimo e le sue caratteristiche ne fanno un ornamento naturale indispensabile di parchi, giardini, aiuole fiorite e aree verdi. La sua azione principale è il contenimento delle malerbe, un "diserbo ecologico" che blocca i raggi solari che favoriscono lo sviluppo delle erbacce. Distribuita sul terreno in strati di qualche cm., oltre a una originale funzione decorativa svolge un'azione parzialmente protettiva dal gelo, trattiene l'umidità e protegge da incrostazioni ed erosioni.

Con il tempo si degrada in un buon concime naturale.

## COMPOSIZIONE

CORTECCIA DI PINO MARITTIMO SELEZIONATA

## PEZZATURA

tipo medio: Ø 15-25 mm.

tipo grande: Ø 25-40 mm.

## CONFEZIONI:

70 lt. (DIN) - 60 lt. (EN)	COD. 1510	bancale 42 pz. fine e medio
70 lt. (DIN) - 60 lt. (EN)	COD. 1510	bancale 42 pz. grande



# LAPILLO VULCANICO

Roccia vulcanica inerte utilizzata come pacciamante nel controllo e nel contenimento delle malerbe.

## CONFEZIONI:

15 lt.	COD. 1514	bancale 100 pz.
33 lt.	COD. 1515	bancale 50 pz.
Saccone		



# GHIAINO E CIOTTOLI DECORATIVI

Bianco - Carrara in sacchi - 25 Kg. - COD. 1600



## TERRICCIO PER ACIDOFILE

Ideale per la coltivazione e il rinvaso di azalee, rododendri, ortensie, gardenie, camelie, filodendri e di tutte quelle piante che abbisognano di terreni acidi e fertili.

### CONFEZIONI:

20 lt.	COD. 1320	bancale EUR 156 pz.
45 lt. (DIN) - 45 lt. (EN)	COD. 1321	bancale EUR 60 pz.

## TERRICCIO PER GERANI

Specifico per la crescita di gerani e di tutte le piante da fiore; favorisce una buona aerazione dell'apparato radicale; garantisce una costante cessione dell'umidità e degli elementi nutritivi permettendo l'esposizione delle piante nelle posizioni più soleggiate.

### CONFEZIONI:

20 lt.	COD. 1325	bancale EUR 156 pz.
45 lt. (DIN) - 45 lt. (EN)	COD. 1326	bancale EUR 60 pz.



## TERRICCIO PER PIANTE GRASSE

### CONFEZIONI:

1,5 lt.	Linea Pocket
5 lt.	COD. 1328 imballo 10 pz.

Substrato completo ideale per la vegetazione e le particolari esigenze delle cactacee e piante grasse in genere; arricchito di sabbia per drenare l'acqua in eccesso.

## TERRICCIO PER BONSAI

Prodotto particolarmente ricco di humus naturale che, grazie alle sue particolari caratteristiche fisiche, trattiene il giusto grado di umidità per la crescita e la cura dei Bonsai.

### CONFEZIONI:

5 lt.	COD. 1329	imballo 10 pz.
-------	-----------	----------------



## TERRICCIO PER ORCHIDEE

### CONFEZIONI:

1,5 lt.	Linea Pocket
5 lt.	COD. 1330 imballo 10 pz.

Substrato specifico che soddisfa l'esigenza di sali minerali della pianta, migliora l'aerazione delle radici e consente una cessione graduale di umidità.

## TERRICCIO PER LIMONI

Ideale per un ottimo sviluppo delle piante appartenenti alla famiglia delle rutacee; consente una buona permeabilità e un'ottima fertilità per una abbondante fruttificazione e una buona vigoria della chioma. Utilizzabile anche per la messa a dimora in piena terra.

### CONFEZIONI:

20 lt.	COD. 1331	bancale EUR 156 pz.
45 lt. (DIN) - 45 lt. (EN)	COD. 1332	bancale EUR 60 pz.

## TERRICCIO PER PIANTE AROMATICHE

### CONFEZIONI:

20 lt.	COD. 1340	bancale EUR 132 pz.
--------	-----------	---------------------



# TERRICCIO PER TAPPETI ERBOSI TOPGREEN con sabbia silicea

Ammendante torboso composto specifico per semina, manutenzione e rigenerazione dove i componenti selezionati sono miscelati con sabbia silicea per assicurare un buon drenaggio, migliorare l'equilibrio idrico e creare una giusta aerazione nel terreno.



## CONFEZIONI:

50 lt. (DIN) - 45 lt. (EN)	COD. 1323	bancale EUR 60 pz.
80 lt. (DIN) - 70 lt. (EN)	COD. 1324	bancale EUR 42 pz.

# TERRICCIO PER FIORIERE

Terriccio per fioriere con pomice.

## CONFEZIONI:

80 lt. (DIN) - 70 lt. (EN)	COD. 1330	bancale EUR 42 pz.
----------------------------	-----------	--------------------



# TORBA

Prodotto naturale utilizzato in floricoltura, orticoltura e giardinaggio; rende il terreno soffice e ne garantisce un buon arieggiamento e grado di umidità; stimola l'attività microbica e la formazione di humus; protegge le piante dal gelo e impedisce la formazione di croste o fango in superficie.

## CONFEZIONI:

30 lt.	COD. 1074	imballo 8 pz.
70 lt.	COD. 1076	bancale EUR 36 pz.
150 lt.	COD. 1079	bancale EUR 24 pz.
250 lt.	COD. 1081	bancale EUR 18 pz.



# LIQUIFOOD

## Dipladenie Universale Surfinie Crisantemi

CONCIME LIQUIDO FOGLIARE E RADICALE CON MICROELEMENTI



### CARATTERISTICHE

È un concime liquido completo e opportunamente bilanciato per lo sviluppo vegetativo di ogni tipo di pianta verde, da appartamento, terrazzo, giardino; pianta da fiore, gerani. La sua ricchezza in microelementi favorisce un sano sviluppo delle piante rendendole più rigogliose con fioriture abbondanti, brillanti e prolungate. Un'importante qualità di LIQUIFOOD è che può essere somministrato sia per via radicale che per via fogliare; per questo motivo se ne consiglia l'uso anche in orticoltura e frutticoltura.

G F M A M G L A S O N D

### PERIODO E DOSI D'IMPIEGO

Diluire un tappo colmo di prodotto in 2 lt. d'acqua; annaffiare ogni 10 giorni dalla primavera all'autunno e una volta ogni mese nel periodo invernale; nell'uso per via fogliare utilizzare metà dose ogni 15 giorni.

### CONFEZIONI:

1 lt. COD. 1000

scatola 16 pz.

## LINEA FITOSANITARI, SPECIALITA' E VARI

