

# NATURAL FERTIL 583<sup>®</sup>

CONCIME ORGANICO NP  
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP  
(Ca,Mg,S)5-8-(12,2,11)

Azoto (N) organico.....	5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	8%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua.....	2%
Ossido di Calcio (CaO) totale.....	12%
Ossido di Magnesio (MgO) totale.....	2%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) totale.....	11%
Carbonio (C) organico di origine biologica .....	28%
Sostanza Organica.....	56%

## ALTRI ELEMENTI

BORO.....	30 mg/kg
MOLIBDENO.....	25 mg/kg
COBALTO.....	5 mg/kg
MANGANESE.....	350 mg/kg
FERRO.....	35 mg/kg
pH.....	6/7
CARICA BATTERICA AEROBICA.....	883.240.000UFC/gr.
CARICA BATTERICA ANAEROBICA.....	70.020.000UFC/gr.
ACIDI UMICI.....	8,5%
ACIDI FULVICI.....	12%

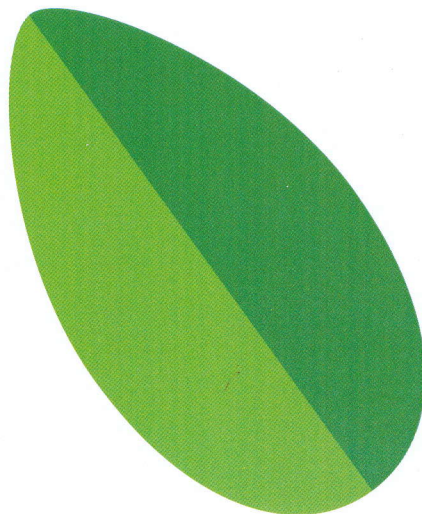
**Materie Prime:** proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, letame essiccato, zolfo elementare, ossido di magnesio.

**Consentito in agricoltura biologica.**



## LA CONCIMAZIONE CON NATURAL FERTIL 583 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.





# NATURAL FERTIL 583<sup>®</sup>

NATURAL FERTIL 583 è un concime ideale per le concimazioni di fondo delle colture orticole, floro fruticole, cerealicole in quanto alle caratteristiche del letame umificato si unisce l'apporto di proteine idrolizzate ricche di amminoacidi provenienti dalle farine proteiche. Il letame umificato, ricco di acidi umici e fulvici, promuove una ottimale attività microbiologica del suolo, un migliore utilizzo dei nutrienti presenti nel terreno anche per quanto riguarda il fosforo grazie alla formazione degli UMOFOSFATI il cui fosforo viene poi ceduto ai peli radicali attraverso il complesso ciclo della materia organica.

Le principali azioni che NATURAL FERTIL 583 esplica nel terreno sono:

- il miglioramento della struttura fisico-meccanica del terreno, nonché l'assorbimento radicale dei nutrienti grazie alla presenza degli acidi umici e fulvici;
- il mantenimento di una flora batterica ottimale grazie alla presenza di sostanze di origine animale;
- la formazione degli aggregati umico-minerali, migliorando la porosità, l'aereazione, la capacità di ritenzione dell'acqua ed il "complesso assorbente" del terreno;
- l'aumento della capacità di trattenimento degli ioni impedendo le perdite per lisciviazione dell'ammonio, potassio, calcio, magnesio, ecc. , distribuiti con i fertilizzanti minerali.

## AMMINOGRAMMA

Lisina.....5,2%	Ac. Aspartico.....8,0%
Alanina.....8,7%	Isolaucina.....2,3%
Fenilalanina.....3,6%	Triptofano.....0,5%
Istidina.....1,8%	Treonina.....2,4%
Valina.....3,9%	Leucina.....5,9%
Ac. Glutamm.....12,3%	Glicina.....18,4%
Arginina.....7,6%	Serina.....3,0%
Metionina .....1,5%	Tiroxina.....1,9%
Prolina.....12,3%	Cistina.....0,6%

## USO E DOSI

**NATURAL FERTIL583 VA SEMPRE INTERRATO.  
NELLA LOCALIZZAZIONE EVITARE IL CONTATTO CON LE RADICI.**

- DRUPACEE:** 9-12 ql/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno.
- POMACEE:** 10-13 ql/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno
- ACTINIDIA:** 8-10 ql/ha distribuiti in autunno la concimazione va poi completata a fine inverno
- VITE:** 8-9 ql/ha distribuito a fine inverno
- ORTICOLE:** 10-13 ql/ha presemina o pretrapianto con integrazione in copertura
- FRAGOLE:** 10-12 ql/ha distribuiti in pre-pacciamatura
- OLIVO:** 5-10 Kg/pianta interrati a fine inverno
- TABACCO:** 10-12 ql/ha distribuiti ed interrati prima del trapianto

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](http://www.gisalfarm.it) - [info@gisalfarm.it](mailto:info@gisalfarm.it)