



## TRIABON GEO - EC FERTILISER 16-8-12(+4)

NPK (Mg-S) fertiliser 16-8-12 (4,6) with Crotonylidenediurea nitrogen (CDU), Magnesium, Sulfur and trace elements.

NPK complex fertiliser with Crotodur® slow release nitrogen plus essential nutrients and micronutrients. Suitable for incorporation in potting mixes or as a topdressing fertiliser. Ideal for most plants. Triabon is a unique slow release fertiliser containing an excellent balance of all essential nutrients required for healthy and sustained growth. A consistent and reliable supply of nitrogen is released throughout Triabon's three to four month release period, even in cold temperatures. Leaching losses are negligible which is very important for environmental protection.

APPLICATION AREA	RATE	APPLICATION/YEAR
Bed and Balcony plants	2 - 4 g/L	1 - 3
Pot plants	1,5 - 3 g/L	
Nursery stock	1 - 6 g/L	
Cut flowers	60 - 120 g/m <sup>2</sup>	
Vegetable young plants	0,5 - 4 g/L	

16 %	<b>Total NITROGEN (N)</b> 11.0% Crotonylidenediurea Nitrogen 5.0% Ammoniacal Nitrogen	0,02 %	Boron (B)
		0,04 %	Copper (Cu)
		0,1 %	Iron (Fe)
8 %	<b>Phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) neutral ammonium citrate and water soluble</b> 7,2% Phosphate water soluble	0,1 %	Manganese (Mn)
		0,02 %	Molybdenum (Mo)
		0,01 %	Zinc (Zn)
12 %	<b>Potassium Oxide (K<sub>2</sub>O) water soluble</b>		
4 %	<b>Magnesium Oxide (MgO)</b> 3.2% Magnesium Oxide water soluble		
6 %	<b>Sulphur (S)</b> 4.8% Sulphur water soluble		

# TRIABON GEO

CONCIME CE

CONCIME NPK (Mg-S) 16-8-12(4-22)

CONCIME GRANULARE

PRODOTTO E COMMERCIALIZZATO DA:



**GEOSISM**  
& N · A · T · U · R · E

STRATATI  
TERRICCI  
CONCIMI  
CACTUS

[WWW.GEOSISM.COM](http://WWW.GEOSISM.COM)



*Ricerca e tecnologia  
per rendere la coltivazione un'arte*



**TRIABON GEO - CONCIME CE - Concime NPK (Mg-S) 16-8-12(4-22)**  
contenente crotonilidendiurea con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)  
**PER USO ORTICOLO**

Triabon è un concime minerale a lento rilascio in cui il 70% della frazione azotata è composto da Crotodur, formulazione brevettata BASF di azoto organico di sintesi ad azione prolungata.

La contemporanea presenza di azoto a pronto effetto e di Crotodur assicura una elevata persistenza di azione, ma anche una ottima disponibilità nelle prime fasi di intenso sviluppo delle piante.

La presenza di microelementi completa la dotazione di questo particolare concime, che risulta particolarmente adatto come concime di copertura dopo le operazioni di invasatura oppure per la fertilizzazione in superficie di piante ornamentali o da giardino in piena terra.

### CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Concime naturale, ideale per:

- Ogni tipo di pianta da fiore da interno o da esterno mantenuta in vaso (dosaggio se mescolato col terreno: 1-3 g/l o kg/m<sup>2</sup>; dosaggio se steso sopra all'apparato radicale della pianta già piantumata: 20-30 g/m<sup>2</sup>);
- Siepi e alberi (dosaggio se mescolato col terreno: 3-5 g/l o kg/m<sup>2</sup>; dosaggio se steso sopra all'apparato radicale della pianta già piantumata: 30-50 g/m<sup>2</sup>);
- Frutteti ed orti (dosaggio se mescolato col terreno: 2-4 g/l o kg/m<sup>2</sup>; dosaggio se steso sopra all'apparato radicale della pianta già piantumata: 30-40 g/m<sup>2</sup>);
- Tappeti erbosi (dosaggio se steso sopra al tappeto erboso: 20-30 g/m<sup>2</sup>).

### TITOLO

Azoto (N) totale	16 %
Azoto (N) ammoniacale	5 %
Azoto (N) della crotonilidendiurea	11 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	8 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile nell'acqua	6 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile nell'acqua	12 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	4 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile nell'acqua	3 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	22 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile nell'acqua	18 %

### MICROELEMENTI

Boro (B) solubile nell'acqua	0,02 %
Rame (Cu) solubile nell'acqua	0,04 %
Ferro (Fe) solubile nell'acqua	0,1 %
Manganese (Mn) solubile nell'acqua	0,1 %
Molibdeno (Mo) solubile nell'acqua	0,015 %
Zinco (Zn) solubile nell'acqua	0,007 %

Fabbricante/Manufacturer:

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C.

Via Carso, 55 - 42021 - Bibbiano (RE)

Tel. 0522/882377

E-mail: [info@geosism.it](mailto:info@geosism.it)

PEC: [geosism@legalmail.it](mailto:geosism@legalmail.it)

P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 Web: [www.geosism.com](http://www.geosism.com)